

PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月 3 日

出 Application Number:

特願2002-351468

[ST. 10/C]:

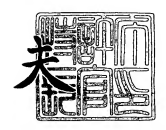
[JP2002-351468]

出 願 人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

2003年10月24日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

FSP-04562

【提出日】

平成14年12月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03C 1/498

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

中川 肇

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

塚田 芳久

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079049

【弁理士】

【氏名又は名称】 中島 淳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100084995

【弁理士】

【氏名又は名称】

加藤 和詳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100085279

【弁理士】

【氏名又は名称】 西元 勝一

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】 100099025

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 浩志

【電話番号】

03-3357-5171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006839

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9800120

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 熱現像感光材料

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、数平均粒子径(dn)が30nm~500nmであるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

【請求項2】 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)の比(dv/dn)が1.00~1.10であるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であるこ

とはない。)

【請求項3】 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、数平均粒子径(dn)が30nm~500nmで、体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)の比(dv/dn)が1.00~1.10であるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

【請求項4】 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合したポリマーラテックスであり、該ポリマーラテックスがハロゲンイオンをラテックスに対して500ppm以下で含有することを特徴とする熱現像感光材料

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)



【請求項5】 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合したポリマーラテックスであり、該ポリマーラテックスが重合開始剤として過酸化物をモノマーに対して0.3質量%~2質量%用いて乳化重合されたポリマーラテックスであることを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

【請求項6】 前記ポリマーラテックスがハロゲンイオンをラテックスに対して500ppm以下で含有することを特徴とする請求項5に記載の熱現像感光材料。

【請求項7】 前記ポリマーラテックスのガラス転移温度が、-30℃~7 0℃であることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の熱現像感光材料。

【請求項8】 前記一般式 (M) において、 R^{01} が水素原子であり、 R^{02} がメチル基であることを特徴とする請求項 $1\sim7$ のいずれかに記載の熱現像感光材料。

【請求項9】 前記ポリマーが酸基を有するモノマーを1質量%以上20質量%以下共重合したポリマーであることを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の熱現像感光材料。

【請求項10】 ハロゲンイオンを有機銀塩に対して1000ppm以下で含有することを特徴とする請求項1~請求項9のいずれかに記載の熱現像感光材料。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】

本発明は熱現像感光材料に関するものである。

[00002]

【従来の技術】

近年、医療分野において環境保全、省スペースの観点から処理廃液の減量が強く望まれている。そこで、レーザー・イメージセッターまたはレーザー・イメージャーにより効率的に露光させることができ、高解像度および鮮鋭さを有する鮮明な黒色画像を形成することができる医療診断用および写真技術用途の光感光性熱現像写真材料に関する技術が必要とされている。これら光感光性熱現像写真材料では、溶液系処理化学薬品の使用をなくし、より簡単で環境を損なわない熱現像処理システムを顧客に対して供給することができる。

[0003]

一般画像形成材料の分野でも同様の要求はあるが、医療用画像は微細な描写が 要求されるため鮮鋭性、粒状性に優れる高画質が必要であるうえ、診断のし易さ の観点から冷黒調の画像が好まれる特徴がある。現在、インクジェットプリンタ ー、電子写真など顔料、染料を利用した各種ハードコピーシステムが一般画像形 成システムとして流通しているが、医療用画像の出力システムとしては満足でき るものがない。

[0004]

一方、有機銀塩を利用した熱画像形成システムが、開示されている(例えば、非特許文献 1 参照)。特に、熱現像感光材料は、一般に、触媒活性量の光触媒(例、ハロゲン化銀)、還元剤、還元可能な銀塩(例、有機銀塩)、必要により銀の色調を制御する色調剤を、バインダーのマトリックス中に分散した感光性層を有している。熱現像感光材料は、画像露光後、高温(例えば80℃以上)に加熱し、ハロゲン化銀あるいは還元可能な銀塩(酸化剤として機能する)と還元剤との間の酸化還元反応により、黒色の銀画像を形成する。酸化還元反応は、露光で発生したハロゲン化銀の潜像の触媒作用により促進される。そのため、黒色の銀画像は、露光領域に形成される。この原理を用いた熱現像感光材料による医療用

画像形成システムとして富士メディカルドライイメージャーFM-DP Lが発売された。

[0005]

有機銀塩を利用した熱画像形成システムの製造においては、溶剤塗布により製造する方法と、主バインダーとしてポリマー微粒子水分散物を含有する塗布液を塗布・乾燥して製造する方法が知られている(例えば、特許文献1、および特許文献2参照。)。後者の方法は溶剤の回収等の工程が不要なため製造設備が簡単であり、かつ大量生産に有利である。

[0006]

この水媒体の塗布液を用いて感光層を形成する際に、バインダーとしてハロゲンイオンの含有量が500ppm以下であるポリマーラテックスを用いて、画像形成後の未露光部の濃度上昇や銀の色調変化などいわゆる画像保存性を改良した熱現像感光材料が開示されている(例えば、特許文献1参照)。しかしながら、熱現像感光材料に対して画像保存性の改良要求は未だ大きく、さらなる画像保存性向上に望まれている。有機ポリハロゲン化合物がかぶり防止剤として有効であることが知られているが、その塗布量を増加すると、感度が低下するという弊害のため、使用が制限され十分な効果を得ることができない。したがって、高感度で、画像保存性に優れた熱現像感光材料を提供する技術が望まれている。

(0007)

【非特許文献1】

B.シェリー(Shely)著、「熱によって処理される銀システム(Thermally Processed Silver Systems)」、イメージング・プロセッシズ・アンド・マテリアルズ(Imaging Processes and Materials)Neblette 第8版、スタージ(Sturge)、V.ウオールワース(Walworth)、A.シェップ(Shepp) 編集、第2頁、1996年)

《特許文献1》

特開2002-229149号公報

【特許文献2】

特表平11-509332号公報

[(00008)]

【発明が解決しようとする課題】

従って本発明の目的は、画像保存性、感度に優れた熱現像感光材料を提供することにある。さらには、前記熱現像感光材料の製造時の塗布面状を改良することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明の目的は、以下の熱現像感光材料によって達成された。

1) 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、数平均粒子径(dn)が30nm~500nmであるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

2) 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)の比(dv/dn)が1.00~1.10であるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ

基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

[0010]

3) 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、数平均粒子径(dn)が30nm~500nmで、体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)の比(dv/dn)が1.00~1.10であるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

4) 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合したポリマーラテックスであり、該ポリマーラテックスがハロゲンイオンをラテックスに対して500ppm以下で含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す

0

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

$\{0\ 0\ 1\ 1\}$

5) 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合したポリマーラテックスであり、該ポリマーラテックスが重合開始剤として過酸化物をモノマーに対して0.3質量%~2質量%用いて乳化重合されたポリマーラテックスであることを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

[0012]

- 6) 前記ポリマーラテックスがハロゲンイオンをラテックスに対して500ppm以下で含有することを特徴とする5)に記載の熱現像感光材料。
- 7) 前記ポリマーラテックスのガラス転移温度が、-30 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ とを特徴とする 1 $^{\circ}$ $^{\circ}$
- 8) 前記一般式 (M) において、 R^{01} が水素原子であり、 R^{02} がメチル基であることを特徴とする 1) \sim 7) のいずれかに記載の熱現像感光材料。
- 9) 前記ポリマーが酸基を有するモノマーを 1 質量%以上 2 0 質量%以下共重合したポリマーであることを特徴とする 1) \sim 8) のいずれかに記載の熱現像感光材料。

10) ハロゲンイオンを有機銀塩に対して1000ppm以下で含有することを特徴とする1)~9)のいずれかに記載の熱現像感光材料。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下に本発明を詳細に説明する。

本発明の熱現像感光材料は、支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する画像形成層を有する。必要に応じて、さらに非感光性層、例えば表面保護層、あるいは画像形成層と表面保護層の間の中間層を有しても良い。表面保護層は1層であっても2層以上の複数の層より形成されても良い。また、画像形成層とは支持体の反対面にバック層やバック保護層を有しても良い。

(バインダーの説明)

本発明においては、画像形成層のバインダーとして、下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、数平均粒子径(dn)が50nm~500nmで、体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)の比(dv/dn)が1.00~1.10であるポリマーラテックスが用いられる。

[0014]

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1 \sim 6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。

[0015]

 R^{01} および R^{02} の好ましいアルキル基としては、炭素数 $1 \sim 4$ のアルキル基であり、より好ましくは炭素数 $1 \sim 2$ のアルキル基である。ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子が好ましく、塩素原子がさらに好ましい。

 R^{01} および R^{02} として、特に好ましくは、一方が水素原子で他方がメチル基、もしくは塩素原子である。



[0016]

本発明に用いられるポリマーラテックスの数平均粒子サイズは、30nm~50nm~300nmである。好ましくは50nm~300nmであり、より好ましくは70nm~200nmである。

[0017]

本発明に用いられるポリマーラテックスの体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)の比(dv/dn)は、1.00~1.10である。好ましくは、1.0~1.05であり、より好ましくは1.0~1.02である。

[0018]

ここで、数平均粒子径(dn)と体積平均粒子径(dv)は下記の様にして測定した値である。

ラテックスの粒径は低温透過型電子顕微鏡を用いた直接的観察方法により解析できる。透過型電子顕微鏡を用いてラテックス粒径を直接観察するには、まず水で20倍に希釈したラテックス分散液を電子顕微鏡観察用のメッシュにのせ、液体窒素に浸漬し凍結させ、液体窒素温度で電子顕微鏡観察を行う。得られた粒子の写真を画像処理ソフト(Win ROOF三谷商事(株)製)でデータ処理することにより、数平均粒子径および体積平均粒子径を求め、その比を以って粒子径分布の指標とした。

[0019]

数平均粒子径(dn)が500nmを超えると、塗布液の安定性が悪く、凝集 沈降を生じ均質な膜を得ることができなくなってしまうため好ましくなく、数平 均粒子径が30nm未満であると塗布液の増粘が著しく大きくなり均質な塗布が 不能となる。体積荷重平均粒子径(dv)と数平均粒子径(dn)比がこの範囲 より広がると、ラテックス合成における安定性が確保できなくなり、感材製造時 の再現性が悪くなり均質な感材を製造できなくなるため好ましくない。

[0020]

本発明においては、数平均粒子径(dn)や、体積荷重平均粒子径(dv)と 数平均粒子径(dn)比が異なる複数のラテックスを混合して使用することも塗 ・布液の物性を制御する上で好ましい使用法である。

[0021]

本発明の一般式 (M) で表されるモノマーの具体例としては、2-x+n-1, 3-y+1, 3

[0022]

本発明のバインダーは一般式 (M) で表されるモノマーを共重合したポリマーであり、該ポリマーににおける一般式 (M) で表されるモノマーの共重合比率は、10~70質量%であり、好ましくは、15~65質量%あり、より好ましくは20~60質量%である。一般式 (M) で表されるモノマーの共重合比率が10質量%未満であると、バインダーの融着成分が減少し、加工脆性が悪化する。また、一般式 (M) で表されるモノマーの共重合比率が70質量%を超えると、バインダーの融着成分が増加し、バインダーの運動性が上昇するため、画像保存性が悪化する。

[0023]

本発明において、一般式(M)で表されるモノマーと共重合され得る他のモノマーとしては、特に制限はなく、通常のラジカル重合又はイオン重合法で重合可能なものであれば、好適に用いることができる。好ましく用いることができるモノマーとして、下記に示すモノマー群(a)~(j)から独立かつ自由に組み合わせて選択することができる。

[0024]

-モノマー群 (a)~(j)-

(a) 共役ジエン類:1, 3-ブタジエン、1, 3-ペンタジエン、1-フェニルー1, 3-ブタジエン、 $1-\alpha-$ ナフチルー1, 3-ブタジエン、 $1-\beta-$ ナフチルー1, 3-ブタジエン、1-ブロムー1, 3-ブタジエン、1- クロルー1, 3-ブタジエン、1, 1, 2-トリクロルー1, 3-ブタジエン、シクロペンタジエン等。

- (b) オレフィン類:エチレン、プロピレン、塩化ビニル、塩化ビニリデン、6-ヒドロキシ-1-ヘキセン、4-ペンテン酸、8-ノネン酸メチル、ビニルスルホン酸、トリメチルビニルシラン、トリメトキシビニルシラン、1,4-ジビニルシクロヘキサン、1,2,5-トリビニルシクロヘキサン等
- (c) α , β 不飽和カルボン酸及びその塩類:アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、アクリル酸ナトリウム、メタクリル酸アンモニウム、イタコン酸カリウム等。

[0025]

(d) α, β-不飽和カルボン酸エステル類:アルキルアクリレート(例え ば、メチルアクリレート、エチルアクリレート、ブチルアクリレート、シクロへ キシルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート、ドデシルアクリレート 等)、置換アルキルアクリレート(例えば、2-クロロエチルアクリレート、ベ ンジルアクリレート、2-シアノエチルアクリレート等)、アルキルメタクリレ ート(例えば、メチルメタクリレート、ブチルメタクリーレート、2-エチルへ キシルメタクリレート、ドデシルメタクリレート等)、置換アルキルメタクリレ ート(例えば、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、グリシジルメタクリレー ト、グリセリンモノメタクリレート、2-アセトキシエチルメタクリレート、テ トラヒドロフルフリルメタクリレート、2-メトキシエチルメタクリレート、ポ リプロピレングリコールモノメタクリレート(ポリオキシプロピレンの付加モル 数=2ないし100のもの)、3-N,N-ジメチルアミノプロピルメタクリレ ート、クロロー3-N、N、Nートリメチルアンモニオプロピルメタクリレート 、2-カルボキシエチルメタクリレート、3-スルホプロピルメタクリレート、 4-オキシスルホブチルメタクリレート、3-トリメトキシシリルプロピルメタ クリレート、アリルメタクリレート、2-イソシアナトエチルメタクリレート等)、不飽和ジカルボン酸の誘導体(例えば、マレイン酸モノブチル、マレイン酸 ジメチル、イタコン酸モノメチル、イタコン酸ジブチル等)、多官能エステル類 (例えばエチレングリコールジアクリレート、エチレングリコールジメタクリレ ート、1,4-シクロヘキサンジアクリレート、ペンタエリスリトールテトラメ タクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、トリメチロールプロパ ントリアクリレート、トリメチロールエタントリアクリレート、ジペンタエリス リトールペンタメタクリレート、ペンタエリスリトールへキサアクリレート、1 , 2, 4-シクロヘキサンテトラメタクリレート等)。

[0026]

- (e) β -不飽和カルボン酸のアミド類:例えばアクリルアミド、メタクリルアミド、Nーメチルアクリルアミド、N, Nージメチルアクリルアミド、Nーメチルート・ロキシエチルメタクリルアミド、Nー t er t ブチルアクリルアミド、Nー t er t ブチルアクリルアミド、Nー t er t オクチルメタクリルアミド、Nーシクロヘキシルアクリルアミド、Nーフェニルアクリルアミド、Nー(2-アセトアセトキシエチル)アクリルアミド、Nーアクリロイルモルフォリン、ジアセトンアクリルアミド、イタコン酸ジアミド、Nーメチルマレイミド、2-アクリルアミドーメチルプロパンスルホン酸、メチレンビスアクリルアミド、ジメタクリロイルピペラジン等
 - (f) 不飽和ニトリル類:アクリロニトリル、メタクリロニトリル等。
- (g) スチレン及びその誘導体:スチレン、ビニルトルエン、p-tert ブチルスチレン、ビニル安息香酸、ビニル安息香酸メチル、 $\alpha-$ メチルスチレン、p-クロロメチルスチレン、ビニルナフタレン、p-ヒドロキシメチルスチレン、p-スチレンスルホン酸ナトリウム塩、p-スチレンスルフィン酸カリウム塩、p-アミノメチルスチレン、1,4-ジビニルベンゼン等。
- (h) ビニルエーテル類:メチルビニルエーテル、ブチルビニルエーテル、メ トキシエチルビニルエーテル等。
- (i) ビニルエステル類:酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、安息香酸ビニル 、サリチル酸ビニルクロロ酢酸ビニル等。
- (j) その他の重合性単量体: N-ビニルイミダゾール、4-ビニルピリジン、<math>N-ビニルピロリドン、2-ビニルオキサゾリン、2-イソプロペニルオキサゾリン、ジビニルスルホン等。

$\{0027\}$

本発明の一般式(M)で表されるモノマーを共重合させたポリマーの好ましい 例としては、スチレンとの共重合体(例えばランダム共重合体、ブロック共重合 体等)、スチレンおよびブタジエンとの共重合体(例えばランダム共重合体、ブ タジエンーイソプレンースチレンブロック共重合体、スチレンーブタジエンーイソプレンースチレンブロック共重合体等)、エチレンープロピレンとの共重合体、アクリロニトリルとの共重合体、イソブチレンとの共重合体、アクリル酸エステルとの共重合体(例えばアクリル酸エステルとしては、アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル等)、及びアクリル酸エステルおよびアクリトニトリルとの共重合体(アクリル酸エステルとしては前記と同様なものが使用できる)を挙げることができ、この中でも、スチレンとの共重合体が最も好ましい。

[0028]

また、本発明のポリマーは、これらの組成に、さらに酸基を有するモノマーを 共重合するのが好ましい。酸基としては、カルボキシル酸、スルホン酸、リン酸 が好ましい。酸基の共重合比率は、1~20質量%が好ましく、より好ましくは 1~10質量%である。

酸基を有するモノマーの具体例としては、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、p-スチレンスルホン酸ナトリウム塩、イソプレンスルホン酸、ホスホリルエチルメタクリレートなどが挙げられる。

[0029]

本発明のバインダーには、前記一般式(M)で表されるモノマーとの共重合体ポリマーとともにいかなるポリマーも併用しても良い。併用することのできるポリマーとしては、透明又は半透明で、無色であることが好ましく、天然樹脂やポリマー及びコポリマー、合成樹脂やポリマー及びコポリマー、その他フィルムを形成する媒体、例えば、ゼラチン類、ポリ(ビニルアルコール)類、ヒドロキシエチルセルロース類、セルロースアセテート類、セルロースアセテートブチレート類、ポリ(ビニルピロリドン)類、カゼイン、デンプン、ポリ(アクリル酸)類、ポリ(メチルメタクリル酸)類、ポリ(塩化ビニル)類、ポリ(メタクリル酸)類、スチレンー無水マレイン酸共重合体類、スチレンーアクリロニトリル共重合体類、スチレンーブタジエン共重合体類、ポリ(ビニルアセタール)類(例えば、ポリ(ビニルホルマール)及びポリ(ビニルブチラール))、ポリ(エステル)類、ポリ(ウレタン)類、フェノキシ樹脂、ポリ(塩化ビニリデン)類、ポリ(エポキシド)類、ポリ(カーボネート)類、ポリ(酢酸ビニル)類、ポリ

(オレフィン)類、ポリ (アミド)類がある。バインダーは水又は有機溶媒また はエマルションから被覆形成してもよい。

[0030]

本発明のバインダーは、加工脆性と画像保存性の点でガラス転移温度(Tg)が-30 ~ 70 ~ 70 ~ 6 の範囲のものが好ましく、より好ましくは-10 ~ 50 ~ 6 の範囲、さらに好ましくは0 ~ 40 ~ 6 の範囲である。バインダーとして2種以上のポリマーをブレンドして用いることも可能で、この場合、組成分を考慮し加重平均したTg が上記の範囲に入ることが好ましい。また、相分離した場合やコアーシェル構造を有する場合にはそれぞれの相のTg が上記の範囲に入ることが好ましい。

[0031]

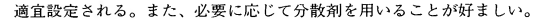
このガラス転移温度(Tg)は下記式で計算することができる。

 $1/Tg = \Sigma (Xi/Tgi)$

ここでは、ポリマーはi=1 から n までの n 個のモノマー成分が共重合しているとする。Xi はi 番目のモノマーの重量分率($\Sigma Xi=1$)、Tgi はi 番目のモノマーの単独重合体のガラス転移温度(絶対温度)である。ただし Σ はi=1 から n までの和をとる。尚、各モノマーの単独重合体ガラス転移温度の値(Tgi)はPolymer H and Polymer H and Polymer H and Polymer H Polymer H

(0032)

本発明のバインダーに用いられるポリマーは、溶液重合法、懸濁重合法、乳化重合法、分散重合法、アニオン重合法、カチオン重合等により容易に得ることができるが、ラテックスとして得られる乳化重合法が最も好ましい。乳化重合法は、例えば、水、或いは、水と水に混和し得る有機溶媒(例えばメタノール、エタノール、アセトン等)との混合溶媒を分散媒とし、分散媒に対して5~150質量%のモノマー混合物と、モノマー総量に対して乳化剤と重合開始剤を用い、30~100℃程度、好ましくは60~90℃で3~24時間、攪拌下重合させることにより行われる。分散媒、モノマー濃度、開始剤量、乳化剤量、分散剤量、反応温度、モノマー添加方法等の諸条件は、使用するモノマーの種類を考慮し、



[0033]

乳化重合法は、一般的には次に示す文献に従って行うことができる。「合成樹脂エマルジョン(奥田平、稲垣寛編集、高分子刊行会発行(1978))」、「合成ラテックスの応用(杉村孝明、片岡靖男、鈴木聡一、笠原啓司編集、高分子刊行会発行(1973))」、「合成ラテックスの化学(室井宗一著、高分子刊行会発行(1970))」。本発明のポリマーラテックスを合成する乳化重合法において、一括重合法、モノマー(連続・分割)添加法、エマルジョン添加法、シード重合法などを選択することができ、ラテックスの生産性の観点から一括重合法、モノマー(連続・分割)添加法、エマルジョン添加法が好ましい。

[0034]

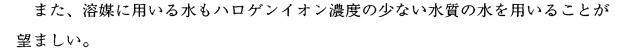
本発明のラテックスポリマーは、ハロゲンイオン含有量が少ないことが望ましく、ラテックス分散液に対して500ppm以下であることが好ましい。より好ましくは200ppm以下である。ポリマー固形分に対するハロゲンイオン含有量は、1200ppm以下が好ましく、より好ましくは500ppm以下、さらに好ましくは250ppm以下である。

[0035]

ハロゲンイオン含有量を上記の範囲に低減するには、ポリマーラテックスを合成後、イオン交換樹脂法、透析膜法、あるいは限外ろ過法によって脱塩する方法によることができる。しかしながら、これらの脱塩法で精製したラテックスを本発明の熱現像感光材料に用いると、塗布液でラテックス粒子が凝集、あるいは疑凝集を起こし易く、塗布面状を悪化させるので好ましくない。

[0036]

本発明に好ましいハロゲンイオン含有量の低減法は、ラテックス合成条件による方法である。例えば、ラテックス合成には、モノマーの乳化剤、分散剤、重合開始剤、連鎖移動剤、キレート剤など多種の添加剤が用いられるが、これらの添加剤の選択、使用量の制限などにより、得られるラテックス中のハロゲンイオン 濃度を上記範囲内に収めることができる。あるいは、これらの添加剤として予めイオン交換膜で処理してハロゲンイオンを除去しておくことも好ましい。



[0037]

前記重合開始剤としてはラジカル発生能があればよく、過硫酸塩や過酸化水素などの無機過酸化物、日本油脂(株)有機過酸化物カタログなどに記載の過酸化物および和光純薬工業(株)アゾ重合開始剤カタログなどに記載のアゾ化合物を用いることができる。その中でも、過硫酸塩などの水溶性過酸化物および和光純薬工業(株)アゾ重合開始剤カタログなどに記載の水溶性アゾ化合物が好ましく、過硫酸アンモニウム、過硫酸ナトリウム、過硫酸カリウム、アゾビス(2ーメチルプロピオンアミジン)塩酸塩、アゾビス(2ーメチルーNー(2ーヒドロキシエチル)プロピオンアミド)、アゾビスシアノ吉草酸がより好ましく、特に、過硫酸アンモニウム、過硫酸ナトリウム、過硫酸カリウムなどの過酸化物が画像保存性、溶解性、コストの観点から好ましい。

[0038]

前記重合開始剤の添加量としては、重合開始剤がモノマー総量に対して0.3 質量%~2.0質量%であることが好ましく、0.4質量%~1.75質量%で あることがより好ましく、0.5質量%~1.5質量%であることが特に好まし い。この重合開始剤量が0.3質量%未満であると画像保存性が低下し、2.0 %を超えるとラテックスが凝集しやすくなり塗布性を低下させる。

[0039]

前記重合乳化剤としては、アニオン性界面活性剤、ノニオン性界面活性剤、カチオン性界面活性剤、両性界面活性剤のいずれも用いることができるが、アニオン性界面活性剤が分散性と画像保存性の観点から好ましく、少量で重合安定性が確保でき、加水分解耐性もあることからスルホン酸型アニオン界面活性剤がより好ましく、ペレックスSS-H(花王(株))に代表される長鎖アルキルジフェニルエーテルジスルホン酸塩がさらに好ましく、パイオニンA-43-S(竹本油脂(株))のような低電解質タイプが特に好ましい。

[0040]

前記重合乳化剤として、スルホン酸型アニオン界面活性剤がモノマー総量に対



して0. 1質量%~10. 0質量%使用されていることが好ましく、0. 2質量%~7. 5質量%使用されていることがより好ましく、0. 3質量%~5. 0質量%使用されていることが特に好ましい。この重合乳化剤が0. 1質量%未満であると乳化重合時の安定性を確保できず、10.0%を超えると画像保存性が低下する。

[0041]

本発明に用いられるポリマーラテックスの合成には、キレート剤を使用するのが好ましい。キレート剤は、鉄イオンなど金属イオンやカルシウムイオンなどのアルカリ土類金属イオンなどの多価イオンを配位(キレート)できる化合物であり、特公平6-8956号、米国特許5053322号、特開平4-73645号、特開平4-127145号、特開平4-247073号、特開平4-305572号、特開平6-11805号、特開平5-173312号、特開平5-66527号、特開平5-158195号、特開平6-118580号、特開平6-110168号、特開平6-161054号、特開平6-175299号、特開平6-214352号、特開平7-114161号、特開平7-114154号、特開平7-120894号、特開平7-199433号、特開平7-306504号、特開平9-43792号、特開平8-314090号、特開平10-182571号、特開平10-182570号、特開平11-190892号に記載の化合物を用いることができる。

[0042]

前記キレート剤としては、無機キレート化合物(トリポリリン酸ナトリウム、ヘキサメタリン酸ナトリウム、テトラポリリン酸ナトリウム等)、アミノポリカルボン酸系キレート化合物(ニトリロトリ三酢酸、エチレンジアミン四酢酸等)、有機ホスホン酸系キレート化合物(Research Disclosure 1 8 1 7 0 号、特開昭52-102726号、同53-42730号、同56-97347号、同54-121127号、同55-4024号、同55-4025号、同55-29883号、同55-126241号、同55-65955号、同55-65956号、同57-179843号、同54-61125号、及び西独特許1045373号などに記載の化合物)、ポリフェノール系キレート剤、ポリアミン系キレート化合物など好ましく、アミノポリカルボン酸誘導体が特に好ましい。

[0043]

前記アミノポリカルボン酸誘導体の好ましい例としては、「EDTA(-コンプレ キサンの化学-)」(南江堂、1977年)の付表の化合物があげられ、またこれら 化合物のカルボキシル基の一部がナトリウムやカリウムなどのアルカリ金属塩や アンモニウム塩など置換されてもよい。特に好ましいアミノカルボン酸誘導体と しては、イミノ二酢酸、Nーメチルイミノ二酢酸、N- (2-アミノエチル)イミ ノ二酢酸、N-(カルバモイルメチル)イミノ二酢酸、ニトリロ三酢酸、エチレ ンジアミンーN.N'ー二酢酸、エチレンジアミンーN.N'ージーαープロピオン酸、 エチレンジアミンーN, N' ージーβープロピオン酸、N, N' ーエチレンービス (αー oーヒドロキシフェニル) グリシン、N,N'ージ(2 ―ヒドロキシベンジル) エチ レンジアミンーN, N'ー二酢酸、エチレンジアミンーN, N'ー二酢酸ーN, N'ージアセ トヒドロキサム酸、N-ヒドロキシエチルエチレンジアミン-N,N',N'-三酢酸 、エチレンジアミンーN, N,N',N'-四酢酸、1,2-プロピレンジアミンーN, N ,N',N'-四酢酸、d,1-2,3-ジアミノブタン-N,N,N',N'-四酢酸、meso - 2,3-ジアミノブタン-N, N,N',N'-四酢酸、1-フェニルエチレンジアミ ンーN, N,N',N'ー四酢酸、d,l-1,2-ジフェニルエチレンジアミンーN, N, N', N'-四酢酸、1,4-ジアミノブタン-N, N,N',N'-四酢酸、trans-シク ロブタンー1,2ージアミンーN, N,N',N'-四酢酸、transーシクロペンタンー 1, 2-ジアミンーN, N, N', N'-四酢酸、transーシクロヘキサンー1, 2-ジア ミンーN, N,N',N'-四酢酸、cis-シクロヘキサンー1,2-ジアミンーN, N,N' ,N'-四酢酸、シクロヘキサン-1,3-ジアミン-N, N,N',N'-四酢酸、シク ロヘキサンー1, 4 ージアミンーN, N, N', N' ー四酢酸、oーフェニレンジアミン -N, N, N', N'-四酢酸、cis-1, 4 - ジアミノブテンーN, N, N', N'-四酢酸、 trans-1, 4-ジアミノブテンーN, N, N', N'-四酢酸、 α , α '-ジアミノーo-キシレン-N, N,N',N'-四酢酸、2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジアミン-N, N, N', N' - 四酢酸、2,2'ーオキシービス(エチルイミノ二酢酸)、2,2' ーエチレンジオキシービス(エチルイミノ二酢酸)、エチレンジアミンーN, N' -二酢酸-N, N'-ジーα-プロピオン酸、エチレンジアミン-N, N'-二酢酸-N, N'ージーβープロピオン酸、エチレンジアミンーN, N,N',N'ーテトラプロピ オン酸、ジエチレントリアミンーN, N,N',N'',N''-五酢酸、トリエチレンテ

トラミン-N, N, N', N',

[0044]

前記キレート剤の添加量は、モノマー総量に対して 0.01質量%~0.4質量%であることが好ましく、0.02質量%~0.3質量%であることがより好ましく、0.03質量%~0.15質量%であることが特に好ましい。キレート剤量が 0.01質量%未満であると、ポリマーラテックスの製造工程で混入する金属イオンの捕捉が不十分となり、ラテックスの凝集に対する安定性が低下し、塗布性を悪化させる。また、0.4%を超えると、ラテックスの粘度が上昇し塗布性を低下させる。

[0045]

本発明に用いられるポリマーラテックスの合成には、連鎖移動剤を使用することが好ましい。連鎖移動剤としては、Polymer Handbook,第3版、(Wiley-Interscience、1989)に記載されているものが好ましい。硫黄化合物は連鎖移動能が高く、少量で用いることで済むことからより好ましい。tertードデシルメルカプタンやnードデシルメルカプタン等疎水的なメルカプタン系の連鎖移動剤が特に好ましい。

[0046]

前記連鎖移動剤量は、モノマー総量に対して0.2質量%~2.0質量%が好ましく、0.3質量%~1.8質量%がより好ましく、0.4質量%~1.6質量%が特に好ましい。連鎖移動剤量が0.2質量%未満である加工脆性が低下し、2.0質量%を超えると、画像保存性が悪化する。

(0047)

乳化重合では、上記化合物以外に、電解質、安定化剤、増粘剤、消泡剤、酸化防止剤、加硫剤、凍結防止剤、ゲル化剤、加硫促進剤など合成ゴムハンドブック等に記載の添加剤を使用してもよい。

[0048]

(ポリマーの具体例)

本発明に用いられるポリマーの具体例として、例示化合物(P-1)~(P-29)を挙げるが、本発明はこれら具体例に限定されるわけではない。化学式中のx、y、z、z 'はポリマー組成の質量比を示し、x、y、z 、z 'の総和は100%となる。x0 はポリマーから得られる乾膜のガラス転移温度を表す。

[0049]

【化1】

(P-1)
$$CH_3$$
 $CH_2CH = CCH_2)_y$ $CH_2CH)_z$ $COOH$ $COOH$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{--} (\text{CH}_{2}\text{CH})_{x} \text{---} (\text{CH}_{2}\text{CH} = \text{CCH}_{2})_{y} \text{----} (\text{CH}_{2}\text{CH})_{z} \text{----} \times = 63 \\ \text{COOH} \\ \text{Tg} = 20^{\circ}\text{C} \end{array}$$

(P-4)
$$CH_3$$
 $CH_2CH = CCH_2)_y - CCH_2CH)_z - COOH$ $cooh = 13^{\circ}C$ $cooh = 13^{\circ}C$ $cooh = 13^{\circ}C$

[0050]

【化2】

[0051]

【化3】

$$CH_{3}$$
 $CH_{2}CH)_{x}$ $CH_{2}CH=CCH_{2})_{y}$ $CH_{2}CH)_{z}$ $cH_{2}CH)_{$

[0052]

【化4】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{--}(\text{CH}_{2}\text{CH})_{x} \\ \text{--}(\text{CH}_{2}\text{CH})_{z} \\ \text{--}(\text{CH}$$

$$\begin{array}{c} \text{(P-18)} \\ -\text{(CH}_2\text{CH)}_x - \text{(CH}_2\text{CH)}_y - \text{(CH}_2\text{CH} = \text{CCH}_2)_z} - \text{(CH}_2\text{CH)}_{z'} - \\ \hline \\ \text{COOH} \\ x = 66 \\ y = 2 \\ \hline \\ \text{CHCH}_2\text{)} - \\ \text{Tg=35°C} \\ \end{array}$$

[0053]

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ -(\text{CH}_{2}\text{C})_{x} - (\text{CH}_{2}\text{CH} = \text{CCH}_{2})_{y} - (\text{CH}_{2}\text{CH})_{z} - \\ \text{COOCH}_{3} & \text{V} = 45 \\ \text{SO}_{3}\text{Na} \\ \text{Tg} = 3^{\circ}\text{C} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{(P-21)} & \text{CH}_{3} \\ -\text{(CH}_{2}\text{CH})_{x} -\text{(CH}_{2}\text{CH} = \text{CCH}_{2})_{y} -\text{(CH}_{2}\text{CH})_{z} -\text{CH}_{3} \\ -\text{CONH} -\text{C} -\text{CH}_{2}\text{SO}_{3}\text{Na} \\ -\text{CH}_{3} & \text{x=29} \\ -\text{CH}_{3} & \text{x=2$$

[0054]

【化6】

[0055]

【化7】

$$C_2H_5$$

 $-(CH_2CH)_x$ $-(CH_2CH=CCH_2)_y$ $-(CH_2CH)_z$ $-(CH_2CH)_z$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{CH}_2 \\ -\text{COOH} \\ \text{Tg} = 53^{\circ}\text{C} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \text{z} = 5 \end{array}$$

[0056]

以下、本発明に用いられるポリマーの合成例を示すが、ここに示される合成方法に限定されるわけではない。また、他の例示化合物でも同様な合成方法により



合成することができる。

[0057]

(合成例1-例示化合物P-1の合成-)

ガスモノマー反応装置(耐圧硝子工業(株)製TAS-2J型)の重合釜に蒸留水1500g添加し、90℃で3時間加熱し、重合釜のステンレス表面やステンレス製撹拌装置の部材に不動態皮膜を形成させる。この処理を行った重合釜に、窒素ガスを1時間バブリングした蒸留水584.86g、界面活性剤(パイオニンA-43-S(竹本油脂(株)製))9.45g、1mo1/リットルのNaOHを20.25g、エチレンジアミン4酢酸4ナトリウム塩0.216g、スチレン332.1g、イソプレン191.7g、アクリル酸16.2g、tertードデシルメルカプタン4.32gを入れ、反応容器を密閉し撹拌速度225rpmで撹拌し、内温60℃まで昇温した。ここに過硫酸アンモニウム4.1gを水50mlに溶解した液を添加し、そのまま7時間撹拌した。さらに90℃に昇温して3時間撹拌し、反応終了後、内温が室温になるまで下げた後、得られたポリマーをろ布(メッシュ:225)でろ過し、例示化合物P-1を1145g(固形分:45質量%、粒径:112nm、単分散度:1.04、ハロゲンイオン濃度

:20ppm)を得た。

[0058]

(合成例2-例示化合物P-2の合成-)

ガスモノマー反応装置(耐圧硝子工業(株)製TAS-2J型)に上記合成例1と同様に不動態皮膜を形成させ、窒素ガスを1時間バブリングした蒸留水350.92g、界面活性剤(パイオニンA-43-S(竹本油脂(株)製))3.78g、1mo1/リットルのNaOHを20.25g、エチレンジアミン4酢酸4ナトリウム塩0.216g、スチレン34.02g、イソプレン18.36g、アクリル酸1.62g、 t e t f t

[0059]

(合成例3-例示化合物P-4の合成-)

ガスモノマー反応装置(耐圧硝子工業(株)製TAS-2J型)に上記合成例1と同様に不動態皮膜を形成させ、窒素ガスを1時間バブリングした蒸留水578.11g、界面活性剤(ペレックスSS-H(花王(株)製))16.2g、1mo1/リットルのNaOHを20.25g、エチレンジアミン4酢酸4ナトリウム塩0.216g、スチレン321.3g、イソプレン202.5g、アクリル酸16.2g、tert-ドデシルメルカプタン4.32gを入れ、反応容器を密閉し撹拌速度225rpmで撹拌し、内温60℃まで昇温した。ここに過硫酸アンモニウム2.7gを水25mlに溶解した液を添加し、そのまま5時間撹拌した。さらに過硫酸アンモニウム1.35gを水25mlに溶解した液を添加し、90℃に昇温して3時間撹拌した。反応終了後、内温が室温になるまで下げた後、得られたポリマーをろ布(メッシュ:225)でろ過し、例示化合物P-4を1139g(固形分:45質量%、粒径:105nm、単分散度:1.03、ロゲンイオン濃度:15ppm)を得た。

[0060]

本発明に用いられるポリマーラテックスは、その塗布液における溶媒として、 水系溶媒を用いることができるが、水混和性の有機溶媒を併用してもよい。

水混和性の有機溶媒としては、例えば、メチルアルコール、エチルアルコール 、プロピルアルコール等のアルコール系、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ 、ブチルセロソルブ等のセロソルブ系、酢酸エチル、ジメチルホルミアミド等を 挙げることができる。これら有機溶媒の添加量は、溶媒の50%以下、より好ましくは30%以下であることが好ましい。

[0061]

また、本発明のポリマーラテックスは、ポリマー濃度がラテックス液に対して 10~70質量%であることが好ましく、さらに20~60質量%、特に30~ 55質量%であることが好ましい。

[0062]

本発明のバインダーポリマーは、25℃60%RHにおける平衡含水率は2質量%以下であることが好ましい。より好ましくは、平衡含水率は0.01質量%以上1.5質量%以下、さらに好ましくは0.02質量%以上1.0質量%以下である

[0063]

「25℃60%RHにおける平衡含水率」とは、25℃60%RHの雰囲気下で調湿平衡にあるポリマーの重量W1と25℃で絶乾状態にあるポリマーの重量W0を用いて以下のように表すことができる。

25℃60%RHにおける平衡含水率=[(W1-W0)/W0]×100(質量%)

[0064]

含水率の定義と測定法については、例えば高分子工学講座14、高分子材料試験 法(高分子学会編、地人書館)を参考にすることができる。

[0065]

本発明の画像形成層には必要に応じてゼラチン、ポリビニルアルコール、メチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロースなどの親水性ポリマーを添加してもよい。これらの親水性ポリマーの添加量は画像形成層の全バインダーの30質量%以下、より好ましくは20質量%以下が好ましい

[0066]

本発明の画像形成層は、ポリマーラテックスを用いて形成されたものが好ましい。画像形成層のバインダーの量は、全バインダー/有機銀塩の重量比が1/10~10/1、より好ましくは1/3~5/1の範囲、さらに好ましくは1/1~3/1の範囲である

[0067]

また、画像形成層の全バインダー/感光性ハロゲン化銀の重量比は400~5、より好ましくは200~10の範囲である。

[0068]

本発明の画像形成層の全バインダー量は好ましくは $0.2\sim30 {\rm g/m^2}$ 、より好ましくは $1\sim15 {\rm g/m^2}$ 、さらに好ましくは $2\sim10 {\rm g/m^2}$ の範囲である。本発明の画像形成層には架橋のための架橋剤、塗布性改良のための界面活性剤などを添加してもよい

[0069]

(有機銀塩の説明)

1)組成

0

本発明に用いることのできる有機銀塩は、光に対して比較的安定であるが、露 光された感光性ハロゲン化銀及び還元剤の存在下で、80℃或いはそれ以上に加熱 された場合に銀イオン供給体として機能し、銀画像を形成せしめる銀塩である。 有機銀塩は還元剤により還元されうる銀イオンを供給できる任意の有機物質であ ってよい。このような非感光性の有機銀塩については、特開平10-62899号の段落 番号0048~0049、欧州特許公開第0803764A1号の第18ページ第24行 ~第19ページ第37行、欧州特許公開第0962812A1号、特開平11-349591号、特 開2000-7683号、同2000-72711号等に記載されている。有機酸の銀塩、特に(炭素 数が10~30、好ましくは15~28の)長鎖脂肪族カルボン酸の銀塩が好ましい。脂 肪酸銀塩の好ましい例としては、リグノセリン酸銀、ベヘン酸銀、アラキジン酸 銀、ステアリン酸銀、オレイン酸銀、ラウリン酸銀、カプロン酸銀、ミリスチン 酸銀、パルミチン酸銀、エルカ酸銀およびこれらの混合物などを含む。本発明に おいては、これら脂肪酸銀の中でも、ベヘン酸銀含有率が好ましくは50モル% 以上100モル%以下、より好ましくは85モル%以上100モル%以下、さら に好ましくは95モル%以上100モル%以下の脂肪酸銀を用いることが好まし い。更に、エルカ酸銀含有率が2モル%以下、より好ましくは1モル%以下、更 に好ましくは0.1モル%以下の脂肪酸銀を用いることが好ましい。

[0070]

また、ステアリン酸銀含有率が1モル%以下であることが好ましい。前記ステアリン酸銀含有率を1モル%以下とすることにより、Dminが低く、高感度で画像保存性に優れた有機酸の銀塩が得られる。前記ステアリン酸銀含有率としては、0.5モル%以下が好ましく、実質的に含まないことが特に好ましい。

 $\{0071\}$

さらに、有機酸の銀塩としてアラキジン酸銀を含む場合は、アラキジン酸銀含有率が6モル%以下であることが、低いDminを得ること及び画像保存性の優れた有機酸の銀塩を得る点で好ましく、3モル%以下であることが更に好ましい

[0072]

2) 形状

本発明に用いることができる有機銀塩の形状としては特に制限はなく、針状、 棒状、平板状、りん片状いずれでもよい。

本発明においてはりん片状の有機銀塩が好ましい。また、長軸と単軸の長さの比が5以下の短針状、直方体、立方体またはジャガイモ状の不定形粒子も好ましく用いられる。これらの有機銀粒子は長軸と単軸の長さの比が5以上の長針状粒子に比べて熱現像時のカブリが少ないという特徴を有している。特に、長軸と単軸の比が3以下の粒子は塗布膜の機械的安定性が向上し好ましい。本明細書において、りん片状の有機銀塩とは、次のようにして定義する。有機酸銀塩を電子顕微鏡で観察し、有機酸銀塩粒子の形状を直方体と近似し、この直方体の辺を一番短かい方からa、b、cとした(cはbと同じであってもよい。)とき、短い方の数値a、bで計算し、次のようにしてxを求める。

x = b / a

(0073)

このようにして200個程度の粒子についてxを求め、その平均値x(平均)としたとき、x(平均) ≥ 1.5 の関係を満たすものをりん片状とする。好ましくは $0\ge x$ (平均) ≥ 1.5 、より好ましくは $15\ge x$ (平均) ≥ 1.5 である。因みに針状とは $1\le x$ (平均)< 1.5である。

[0074]

りん片状粒子において、aはbとcを辺とする面を主平面とした平板状粒子の厚さとみることができる。aの平均は 0.01μ 以上 0.3μ m 以下が好ましく 0.1μ m 以上 0.23μ m 以下がより好ましい。c/bの平均は1以上9以下であることが好ましく、より好ましくは1以上6以下、さらに好ましくは1以上4以下、最も好ましくは1以上3以下である。

[0075]

前記球相当直径を 0.05μ m以上 1μ m以下とすることにより、感光材料中で凝集を起こしにくく、画像保存性が良好となる。前記球相当直径としては、 0.1μ m以上 1μ m以下が好ましい。本発明において、球相当直径の測定方法は、電子顕微鏡を用いて直接サンプルを撮影し、その後、ネガを画像処理することによって求められる。

前記リン片状粒子において、粒子の球相当直径/aをアスペクト比と定義する。リン片状粒子のアスペクト比としては、感光材料中で凝集を起こしにくく、画像保存性が良好となる観点から、1.1以上30以下であることが好ましく、1.1以上15以下がより好ましい。

[0076]

有機銀塩の粒子サイズ分布は単分散であることが好ましい。単分散とは短軸、長軸それぞれの長さの標準偏差を短軸、長軸それぞれで割った値の100分率が好ましくは100%以下、より好ましくは80%以下、更に好ましくは50%以下である。有機銀塩の形状の測定方法としては有機銀塩分散物の透過型電子顕微鏡像より求めることができる。単分散性を測定する別の方法として、有機銀塩の体積加重平均直径の標準偏差を求める方法があり、体積加重平均直径で割った値の百分率(変動係数)が好ましくは100%以下、より好ましくは80%以下、更に好ましくは50%以下である。測定方法としては例えば液中に分散した有機銀塩にレーザー光を照射し、その散乱光のゆらぎの時間変化に対する自己相関関数を求めることにより得られた粒子サイズ(体積加重平均直径)から求めることができる。

$\{0077\}$

3)調製

本発明に用いられる有機酸銀の製造及びその分散法は、公知の方法等を適用することができる。例えば上記の特開平10-62899号、欧州特許公開第0803763A1、欧州特許公開第0962812A1号、特開平11-349591号、特開2000-7683号、同2000-72711号、同2001-163889号、同2001-163890号、同2001-163827号、同2001-33907号、同2001-188313号、同2001-83652号、同2002-6442、同2002-49117号、同2002-31870号、同2002-107868号等を参考にすることができる。

[0078]

なお、有機銀塩の分散時に、感光性銀塩を共存させると、カブリが上昇し、感度が著しく低下するため、分散時には感光性銀塩を実質的に含まないことがより好ましい。本発明では、分散される水分散液中での感光性銀塩量は、その液中の有機酸銀塩1molに対し1mol%以下であることが好ましく、より好ましくは0.1mol%以下であり、さらに好ましいのは積極的な感光性銀塩の添加を行わないものである。

[0079]

本発明において有機銀塩水分散液と感光性銀塩水分散液を混合して感光材料を製造することが可能であるが、有機銀塩と感光性銀塩の混合比率は目的に応じて選べるが、有機銀塩に対する感光性銀塩の割合は1~30モル%の範囲が好ましく、更に2~20モル%、特に3~15モル%の範囲が好ましい。混合する際に2種以上の有機銀塩水分散液と2種以上の感光性銀塩水分散液を混合することは、写真特性の調節のために好ましく用いられる方法である。

[0080]

4)添加量

本発明の有機銀塩は所望の量で使用できるが、ハロゲン化銀も含めた全塗布銀量として $0.1\sim5.0$ g/m²が好ましく、より好ましくは $0.3\sim3.0$ g/m²、さらに好ましくは $0.5\sim2.0$ g/m²である。特に、画像保存性を向上させるためには、全塗布銀量が1.8g/m²以下、より好ましくは1.6g/m²であることが好ましい。本発明の好ましい還元剤を使用すれば、このような低銀量においても十分な画像濃度を得ることが可能である。

[0081]

(還元剤の説明)

本発明の熱現像感光材料には有機銀塩のための還元剤である熱現像剤を含むことが好ましい。有機銀塩のための還元剤は、銀イオンを金属銀に還元する任意の物質(好ましくは有機物質)であってよい。このような還元剤の例は、特開平11-65021号の段落番号0043~0045や、欧州特許公開第0803764A1号の第7ページ第34行~第18ページ第12行に記載されている。

本発明において、還元剤としてはフェノール性水酸基のオルト位に置換基を有するいわゆるヒンダードフェノール系還元剤あるいはビスフェノール系還元剤が好ましく、下記一般式(R)で表される化合物がより好ましい。

一般式(R)

[0082]

【化8】

$$\begin{array}{c|c} \text{OH} & \text{OH} \\ \hline R^{11} & \\ \hline X^{1} & \\ \hline R^{12} & \\ \hline R^{12'} & \\ \end{array}$$

[0083]

(一般式(R)において、 R^{11} および R^{11} 'は各々独立に炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基を表す。 R^{12} および R^{12} 'は各々独立に水素原子またはベンゼン環に置換可能な置換基を表す。Lは-S-基または $-CHR^{13}$ -基を表す。 R^{13} は水素原子または炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基を表す。 X^1 および X^1 'は各々独立に水素原子またはベンゼン環に置換可能な基を表す。)

[0084]

- 一般式(R)について詳細に説明する。
- 1) RllおよびRll'

 \mathbf{R}^{11} および \mathbf{R}^{11} は各々独立に置換または無置換の炭素数 $\mathbf{1}\sim 20$ のアルキル基で

あり、アルキル基の置換基は特に限定されることはないが、好ましくは、アリール基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、スルホニル基、ホスホリル基、アシル基、カルバモイル基、エステル基、ウレイド基、ウレタン基、ハロゲン原子等があげられる。

[0085]

2) R12およびR12'、X1およびX1'

 R^{12} および R^{12} 、は各々独立に水素原子またはベンゼン環に置換可能な置換基であり、 X^1 および X^1 、も各々独立に水素原子またはベンゼン環に置換可能な基を表す。それぞれベンゼン環に置換可能な基としては、好ましくはアルキル基、アリール基、ハロゲン原子、アルコキシ基、アシルアミノ基があげられる。

[0086]

3) L

Lは-S-基または $-CHR^{13}-$ 基を表す。 R^{13} は水素原子または炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基を表し、アルキル基は置換基を有していてもよい。 R^{13} の無置換のアルキル基の具体例はメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ヘプチル基、ウンデシル基、イソプロピル基、1-エチルペンチル基、2, 4, 4-トリメチルペンチル基などがあげられる。 アルキル基の置換基の例は R^{11} の置換基と同様で、ハロゲン原子、アルコキシ基、アルキルチオ基、アリールオキシ基、アリールチオ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、スルホニル基、ホスホリル基、オキシカルボニル基、カルバモイル基、スルファモイル基などがあげられる。

[0087]

4) 好ましい置換基

 R^{11} および R^{11} 'として好ましくは炭素数 $3\sim 1$ 5 の 2 級または 3 級のアルキル基であり、具体的にはイソプロピル基、イソブチル基、t ーブチル基、t ーアミル基、t ーオクチル基、シクロヘキシル基、シクロペンチル基、1 ーメチルシクロヘキシル基、1 ーメチルシクロプロピル基などがあげられる。 R^{11} および R^{11} としてより好ましくは炭素数 $4\sim 1$ 2 の 3 級アルキル基で、その中でも t ー

ブチル基、t-アミル基、1-メチルシクロヘキシル基が更に好ましく、t-ブチル基が最も好ましい。

[0088]

 R^{12} および R^{12} 'として好ましくは炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基であり、具体的にはメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、イソプロピル基、t-ブチル基、t-アミル基、シクロヘキシル基、1-メチルシクロヘキシル基、ベンジル基、メトキシメチル基、メトキシエチル基などがあげられる。より好ましくはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、t-ブチル基である。 X^{1} および X^{1} 'は、好ましくは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基で、より好ましくは水素原子である。

[0089]

Lは好ましくは-CHR¹³-基である。

 R^{13} として好ましくは水素原子または炭素数 $1 \sim 15$ のアルキル基であり、アルキル基としてはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、2, 4, 4-トリメチルペンチル基が好ましい。 R^{13} として特に好ましいのは水素原子、メチル基、エチル基、プロピル基またはイソプロピル基である。

[0090]

 R^{13} が水素原子である場合、 R^{12} および R^{12} 、は好ましくは炭素数 $2\sim 5$ のアルキル基であり、エチル基、プロピル基がより好ましく、エチル基が最も好ましい。

 R^{13} が炭素数 $1 \sim 8$ の 1 級または 2 級のアルキル基である場合、 R^{12} および R^{12} はメチル基が好ましい。 R^{13} の炭素数 $1 \sim 8$ の 1 級または 2 級のアルキル基としてはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基がより好ましく、メチル基、エチル基、プロピル基が更に好ましい。

 R^{11} 、 R^{12} および R^{12} ・がいずれもメチル基である場合には、 R^{13} は2級のアルキル基であることが好ましい。この場合 R^{13} の2級アルキル基としてはイソプロピル基、イソブチル基、1-エチルペンチル基が好ましく、イソプロピル基がより好ましい。

上記還元剤は R^{11} 、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{12} 、 R^{12} が R^{13} の組み合わせにより、熱現

像性、現像銀色調などが異なる。2種以上の還元剤を組み合わせることでこれら を調整することができるため、目的によっては2種以上を組み合わせて使用する ことが好ましい。

[0091]

以下に本発明の一般式(R)で表される化合物をはじめとする本発明の還元剤の具体例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

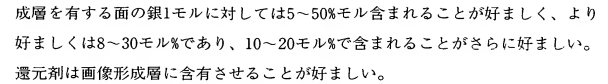
[0092]

【化9】

[0093]

上記以外の本発明の好ましい還元剤の例は特開2001-188314号、同2001-209145 号、同2001-350235号、同2002-156727号に記載された化合物である。

本発明において還元剤の添加量は $0.1\sim3.0$ g / m 2 であることが好ましく、より好ましくは $0.2\sim1.5$ g / m 2 で、さらに好ましくは $0.3\sim1.0$ g / m 2 である。画像形



[0094]

.

還元剤は溶液形態、乳化分散形態、固体微粒子分散物形態など、いかなる方法 で塗布液に含有せしめ、感光材料に含有させてもよい。

よく知られている乳化分散法としては、ジブチルフタレート、トリクレジルフォスフェート、グリセリルトリアセテートあるいはジエチルフタレートなどのオイル、酢酸エチルやシクロヘキサノンなどの補助溶媒を用いて溶解し、機械的に乳化分散物を作製する方法が挙げられる。

[0095]

また、固体微粒子分散法としては、還元剤の粉末を水等の適当な溶媒中にボールミル、コロイドミル、振動ボールミル、サンドミル、ジェットミル、ローラーミルあるいは超音波によって分散し、固体分散物を作成する方法が挙げられる。尚、その際に保護コロイド(例えば、ポリビニルアルコール)、界面活性剤(例えばトリイソプロピルナフタレンスルホン酸ナトリウム(3つのイソプロピル基の置換位置が異なるものの混合物)などのアニオン性界面活性剤)を用いてもよい。上記ミル類では分散媒体としてジルコニア等のビーズが使われるのが普通であり、これらのビーズから溶出する Z r 等が分散物中に混入することがある。分散条件にもよるが通常は 1 ppm~1000ppmの範囲である。感材中の Z r の含有量が銀 1 g 当たり0.5mg以下であれば実用上差し支えない。

水分散物には防腐剤(例えばベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩)を含有させることが好ましい。

特に好ましいのは、還元剤の固体粒子分散法であり、平均粒子サイズ 0.01 μ m ~ 10 μ m、好ましくは 0.05 μ m ~ 5 μ m、より好ましくは 0.1 μ m ~ 2 μ mの微粒子して添加するのが好ましい。本願においては他の固体分散物もこの範囲の粒子サイズに分散して用いるのが好ましい。

[0096]

(現像促進剤の説明)

本発明の熱現像感光材料では、現像促進剤として特開2000-267222号明細書や特開2000-330234号明細書等に記載の一般式(A)で表されるスルホンアミドフェノール系の化合物、特開平2001-92075記載の一般式(II)で表されるヒンダードフェノール系の化合物、特開平10-62895号明細書や特開平11-15116号明細書等に記載の一般式(I)、特開2002-156727号の一般式(D)や特願2001-074278号明細書に記載の一般式(1)で表されるヒドラジン系の化合物、特開2001-264929号明細書に記載されている一般式(2)で表されるフェノール系またはナフトール系の化合物が好ましく用いられる。これらの現像促進剤は還元剤に対して 0・1~20モル%の範囲で使用され、好ましくは 0・5~10モル%の範囲で、より好ましくは 1~5モル%の範囲である。感材への導入方法は還元剤同様の方法があげられるが、特に固体分散物または乳化分散物として添加することが好ましい。乳化分散物として添加する場合、常温で固体である高沸点溶剤と低沸点の補助溶剤を使用して分散した乳化分散物として添加するか、もしくは高沸点溶剤を使用しない所謂オイルレス乳化分散物として添加することが好ましい。

本発明においては上記現像促進剤の中でも、特開2002-156727号明細書に記載の一般式(D)で表されるヒドラジン系の化合物および特開2001-264929号明細書に記載されている一般式(2)で表されるフェノール系またはナフトール系の化合物がより好ましい。

[0097]

本発明の特に好ましい現像促進剤は下記一般式(A-1)および(A-2)で表される化合物である。

一般式 (A-1)

 $Q_1 - N H N H - Q_2$

(式中、 Q_1 は炭素原子で $-NHNH-Q_2$ と結合する芳香族基、またはヘテロ 環基を表し、 Q_2 はカルバモイル基、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリ ールオキシカルボニル基、スルホニル基、またはスルファモイル基を表す。)

[0098]

一般式(A-1)において、 Q_1 で表される芳香族基またはヘテロ環基としては $5\sim7$ 員の不飽和環が好ましい。好ましい例としては、ベンゼン環、ピリジン

環、ピラジン環、ピリミジン環、ピリダジン環、1,2,4ートリアジン環、1,3,5ートリアジン環、ピロール環、イミダゾール環、ピラゾール環、1,2,4ートリアゾール環、1,3,4ーチアジアゾール環、1,2,5ーチアジアゾール環、1,3,4ーオキサジアゾール環、1,2,4ーオキサジアゾール環、1,2,4ーオキサジアゾール環、1,2,4ーオキサジアゾール環、1,2,5ーオキサジアゾール環、1,2,4ーオキサジアゾール環、1,2,5ーオキサジアゾール環、チアゾール環、オキサゾール環、イソチアゾール環、イソオキサゾール環、チオフェン環などが好ましく、さらにこれらの環が互いに縮合した縮合環も好ましい。

[0099]

これらの環は置換基を有していてもよく、2個以上の置換基を有する場合には、それらの置換基は同一であっても異なっていてもよい。置換基の例としては、ハロゲン原子、アルキル基、アリール基、カルボンアミド基、アルキルスルホンアミド基、アリールスルホンアミド基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、カルバモイル基、スルファモイル基、シアノ基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、およびアシル基を挙げることができる。これらの置換基が置換可能な基である場合、さらに置換基を有してもよく、好ましい置換基の例としては、ハロゲン原子、アルキル基、アリール基、カルボンアミド基、アルキルスルホンアミド基、アリールオンアミド基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アリールスルホニル基、スルファモイル基、アリールオニルスルホニル基、アリールスルホニル基、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、アリールスルホニル表、およびアシルオキシ基を挙げることができる。

[0100]

 Q_2 で表されるカルバモイル基は、好ましくは炭素数 $1\sim50$ 、より好ましくは炭素数 $6\sim40$ のカルバモイル基であり、例えば、無置換カルバモイル、メチルカルバモイル、N-プロピルカルバモイル、N- s e c - ブチルカルバモイル、N-オクチルカルバモイル、N-シクロヘキシルカルバモイル、N-t e r t - ブチルカルバモイル、N-ドデシルカルバモイル、

N-(3-ドデシルオキシプロピル)カルバモイル、N-オクタデシルカルバモイル、N- $\{3-(2,4-$ tert-ペンチルフェノキシ)プロピル $\}$ カルバモイル、N-(2-ヘキシルデシル)カルバモイル、N-02-ヘキシルデシル)カルバモイル、N-(4-ドデシルオキシフェニル)カルバモイル、N-(2-クロロ-5-ドデシルオキシカルボニルフェニル)カルバモイル、N-3-ピリジルカルバモイル、N-3-ピリジルカルバモイル、N-4-ベンジルカルバモイルが挙げられる。

[0101]

 Q_2 で表されるアシル基は、好ましくは炭素数 $1 \sim 50$ 、より好ましくは炭素数 $6 \sim 40$ のアシル基であり、例えば、ホルミル、アセチル、2-メチルプロパノイル、シクロヘキシルカルボニル、オクタノイル、2-ヘキシルデカノイル、ドデカノイル、クロロアセチル、トリフルオロアセチル、ベンゾイル、4-ドデシルオキシベンゾイル、2-ヒドロキシメチルベンゾイルが挙げられる。 Q_2 で表されるアルコキシカルボニル基は、好ましくは炭素数 $2 \sim 50$ 、より好ましくは炭素数 $6 \sim 40$ のアルコキシカルボニル基であり、例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、イソブチルオキシカルボニル、シクロヘキシルオキシカルボニル、ドデシルオキシカルボニル、ベンジルオキシカルボニルが挙げられる。

[0102]

(0103)

 Q_2 で表されるスルファモイル基は、好ましくは炭素数 $0 \sim 50$ 、より好まし

くは炭素数 $6\sim4$ 0 のスルファモイル基で、例えば、無置換スルファモイル、N ーエチルスルファモイル基、N- (2- エチルヘキシル)スルファモイル、N- デシルスルファモイル、N- (2- エチルヘキシルオキシ)プロピル $\{$ スルファモイル、N- (2- クロロー5- ドデシルオキシカルボニルフェニル)スルファモイル、N- (2- テトラデシルオキシフェニル)スルファモイルが挙げられる。 Q_2 で表される基は、さらに、置換可能な位置に前記の Q_1 で表される $5\sim7$ 員の不飽和環の置換基の例として挙げた基を有していてもよく、2 個以上の置換基を有する場合には、それ等の置換基は同一であっても異なっていてもよい。

[0104]

一般式 (A-2)

[0106]

【化10】

$$R_3$$
 R_4
 R_2
 R_1

[0107]

一般式(A-2)において R_1 はアルキル基、アシル基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基を表す。 R_2 は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アシルオキシ基、炭酸エステル基を表す。 R_3 、 R_4 はそれぞれ一般式(A-1)の置換基例で挙げたベンゼン環に置換可能な基を表す。 R_3 と R_4 は互いに連結して縮合環を形成してもよい。

 R_1 は好ましくは炭素数 $1 \sim 200$ のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、イソプロピル基、ブチル基、tert-オクチル基、シクロヘキシル基など)、アシルアミノ基(例えばアセチルアミノ基、ベンソイルアミノ基、メチルウレイド基、4-シアノフェニルウレイド基など)、カルバモイル基(n-ブチルカルバモイル基、N,N-ジエチルカルバモイル基、フェニルカルバモイル基、2-クロロフェニルカルバモイル基、2,4-ジクロロフェニルカルバモイル基など)でアシルアミノ基(ウレイド基、ウレタン基を含む)がより好ましい。 R_2 は好ましくはハロゲン原子(より好ましくは塩素原子、臭素原子)、アルコキシ基(例えばメトキシ基、ブトキシ基、n-ベキシルオキシ基、n-デシルオキシ基、シクロヘキシルオキシ基、ベンジルオキシ基など)、アリールオキシ基(フェノキシ基、ナフトキシ基など)である。

 R_3 は好ましくは水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基であり、ハロゲン原子がもっとも好ましい。 R_4 は水素原子、アルキル基、アシルアミノ基が好ましく、アルキル基またはアシルアミノ基がより好ましい。これらの好ましい置換基の例は R_1 と同様である。 R_4 がアシルアミノ基である場合 R_4 は R_3 と連結してカルボスチリル環を形成することも好ましい。

[0108]

一般式(A-2)において R_3 と R_4 が互いに連結して縮合環を形成する場合、縮合環としてはナフタレン環が特に好ましい。ナフタレン環には一般式(A-1)で挙げた置換基例と同じ置換基が結合していてもよい。一般式(A-2)がナフトール系の化合物であるとき、 R_1 はカルバモイル基であることが好ましい。その中でもベンゾイル基であることが特に好ましい。 R_2 はアルコキシ基、アリ

ールオキシ基であることが好ましく、アルコキシ基であることが特に好ましい。

[0109]

以下、本発明の現像促進剤の好ましい具体例を挙げる。本発明はこれらに限定されるものではない。

[0110]

【化11】

$$(A-1) \qquad (A-2)$$

$$C_{3}H_{11}(0)$$

$$NHNHCONHCH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow C_{2}H_{1}(0)$$

$$NHNHCONHCH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow C_{2}H_{1}(0)$$

$$NC \longrightarrow NENHCONHCH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow C_{2}H_{1}(0)$$

$$(A-4)$$

$$NC \longrightarrow NENHCONHCH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow C_{2}H_{1}(0)$$

$$C_{2}H_{11}(0) \longrightarrow NC$$

$$NC \longrightarrow SO_{2}CH_{3}$$

$$(A-6)$$

$$(A-6)$$

$$(A-6)$$

$$(A-7)$$

$$(A-8)$$

$$(A-8)$$

$$(A-8)$$

$$(A-8)$$

$$(A-10)$$

$$OH$$

$$CONHCH_{2}CH_{2}CH_{2}O \longrightarrow C_{2}H_{1}(0)$$

$$C_{2}H_{1}(0)$$

$$C_{3}H_{1}(0)$$

$$C_{4}H_{1}(0)$$

$$C_{5}H_{1}(0)$$

$$C_{5}H_{1}(0)$$

$$C_{5}H_{1}(0)$$

$$C_{7}H_{1}(0)$$

[0111]

(水素結合性化合物の説明)

本発明における還元剤が芳香族性の水酸基(-OH)またはアミノ基(-NH R、Rは水素原子またはアルキル基)を有する場合、特に前述のビスフェノール

類の場合には、これらの基と水素結合を形成することが可能な基を有する非還元 性の化合物を併用することが好ましい。

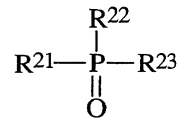
水酸基またはアミノ基と水素結合を形成する基としては、ホスホリル基、スルホキシド基、スルホニル基、カルボニル基、アミド基、エステル基、ウレタン基、ウレイド基、3級アミノ基、含窒素芳香族基などが挙げられる。その中でも好ましいのはホスホリル基、スルホキシド基、アミド基(但し、>N-H基を持たず、>N-Ra(RaはH以外の置換基)のようにブロックされている。)、ウレタン基(但し、>N-H基を持たず、>N-Ra(RaはH以外の置換基)のようにブロックされている。)、ウレイド基(但し、>N-H基を持たず、>N-Ra(RaはH以外の置換基)のようにブロックされている。)を有する化合物である。

本発明で、特に好ましい水素結合性の化合物は下記一般式(D)で表される化合物である。

一般式(D)

[0112]

【化12】



[0113]

一般式(D)においてR²¹ないしR²³は各々独立にアルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基またはヘテロ環基を表し、これらの基は無置換であっても置換基を有していてもよい。

R²¹ないしR²³が置換基を有する場合の置換基としてはハロゲン原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アミノ基、アシル基、アシルアミノ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、スルホンアミド基、アシルオキシ基、オキシカル

ボニル基、カルバモイル基、スルファモイル基、スルホニル基、ホスホリル基などがあげられ、置換基として好ましいのはアルキル基またはアリール基でたとえばメチル基、エチル基、イソプロピル基、tーブチル基、tーオクチル基、フェニル基、4ーアルコキシフェニル基、4ーアシルオキシフェニル基などがあげられる。

R²¹ないしR²³のアルキル基としては具体的にはメチル基、エチル基、ブチル基、オクチル基、ドデシル基、イソプロピル基、 t ーブチル基、 t ーアミル基、 t ーオクチル基、シクロヘキシル基、1ーメチルシクロヘキシル基、ベンジル基、フェネチル基、2-フェノキシプロピル基などがあげられる。

アリール基としてはフェニル基、クレジル基、キシリル基、ナフチル基、4-t-ブチルフェニル基、4-t-オクチルフェニル基、4-アニシジル基、3,5-ジクロロフェニル基などが挙げられる。

アルコキシ基としてはメトキシ基、エトキシ基、ブトキシ基、オクチルオキシ 基、2-エチルヘキシルオキシ基、3,5,5-トリメチルヘキシルオキシ基、 ドデシルオキシ基、シクロヘキシルオキシ基、4-メチルシクロヘキシルオキシ 基、ベンジルオキシ基等が挙げられる。

アリールオキシ基としてはフェノキシ基、クレジルオキシ基、イソプロピルフェノキシ基、4-t-ブチルフェノキシ基、ナフトキシ基、ビフェニルオキシ基等が挙げられる。

アミノ基としてはジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、ジオクチルアミノ基、N-メチル-N-ヘキシルアミノ基、ジシクロヘキシルアミノ基、ジフェニルアミノ基、N-メチル-N-フェニルアミノ基等が挙げられる。

[0114]

 R^{21} ないし R^{23} としてはアルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基が好ましい。本発明の効果の点では R^{21} ないし R^{23} のうち少なくとも一つ以上がアルキル基またはアリール基であることが好ましく、二つ以上がアルキル基またはアリール基であることがより好ましい。また、安価に入手する事ができるという点では R^{21} ないし R^{23} が同一の基である場合が好ましい。

以下に本発明における一般式(D)の化合物をはじめとする水素結合性化合物の具体例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

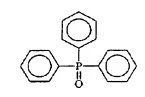
[0115]

【化13】

(D-1)

$$(D-2)$$

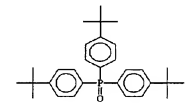
$$(D - 3)$$



(D-4)

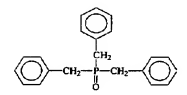
$$(D-5)$$

$$(D-6)$$



(D-7)

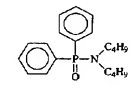
$$(D-8)$$

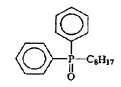


(D-10)

$$(D-11)$$

$$(D-12)$$





(D-13)

$$(D-15)$$

[0116]

水素結合性化合物の具体例は上述の他に欧州特許1096310号明細書、特開2002-156727号、特願2001-124796号に記載のものがあげられる。

本発明の一般式(D)の化合物は、還元剤と同様に溶液形態、乳化分散形態、 固体分散微粒子分散物形態で塗布液に含有せしめ、感光材料中で使用することが できるが、固体分散物として使用することが好ましい。本発明の化合物は、溶液 状態でフェノール性水酸基、アミノ基を有する化合物と水素結合性の錯体を形成 しており、還元剤と本発明の一般式(D)の化合物との組み合わせによっては錯 体として結晶状態で単離することができる。

このようにして単離した結晶粉体を固体分散微粒子分散物として使用することは安定した性能を得る上で特に好ましい。また、還元剤と本発明の一般式(D)の化合物を粉体で混合し、適当な分散剤を使って、サンドグラインダーミル等で分散時に錯形成させる方法も好ましく用いることができる。

本発明の一般式 (D) の化合物は還元剤に対して、 $1\sim200$ モル%の範囲で使用することが好ましく、より好ましくは $10\sim150$ モル%の範囲で、さらに好ましくは $20\sim100$ モル%の範囲である。

 $\{0117\}$

(ハロゲン化銀の説明)

1) ハロゲン組成

本発明に用いられる感光性ハロゲン化銀は、ハロゲン組成として特に制限はなく、塩化銀、塩臭化銀、臭化銀、ヨウ臭化銀、ヨウ塩臭化銀、ヨウ化銀を用いることができる。その中でも臭化銀、ヨウ臭化銀およびヨウ化銀が好ましい。粒子内におけるハロゲン組成の分布は均一であってもよく、ハロゲン組成がステップ状に変化したものでもよく、或いは連続的に変化したものでもよい。また、コア/シェル構造を有するハロゲン化銀粒子を好ましく用いることができる。構造として好ましいものは2~5重構造であり、より好ましくは2~4重構造のコア/シェル粒子を用いることができる。また塩化銀、臭化銀または塩臭化銀粒子の表面に臭化銀やヨウ化銀を局在させる技術も好ましく用いることができる。

[0118]

2) 粒子形成方法

感光性ハロゲン化銀の形成方法は当業界ではよく知られており、例えば、リサーチディスクロージャー1978年6月の第17029号、および米国特許第3,700,458号に記載されている方法を用いることができるが、具体的にはゼラチンあるいは他のポリマー溶液中に銀供給化合物及びハロゲン供給化合物を添加することにより感光性ハロゲン化銀を調製し、その後で有機銀塩と混合する方法を用いる。また、特開平11-119374号公報の段落番号0217~0224に記載されている方法、特開平11-352627、特開2000-347335号記載の方法も好ましい。

[0119]

3) 粒子サイズ

感光性ハロゲン化銀の粒子サイズは、画像形成後の白濁を低く抑える目的のために小さいことが好ましく具体的には 0.20μ m以下、より好ましくは 0.01μ m以上 0.15μ m以下、更に好ましくは 0.02μ m以上 0.12μ m以下がよい。ここでいう粒子サイズとは、ハロゲン化銀粒子の投影面積(平板粒子の場合は主平面の投影面積)と同面積の円像に換算したときの直径をいう。

[0120]

4) 粒子形状

ハロゲン化銀粒子の形状としては立方体、八面体、平板状粒子、球状粒子、棒状粒子、ジャガイモ状粒子等を挙げることができるが、本発明においては特に立方体状粒子が好ましい。ハロゲン化銀粒子のコーナーが丸まった粒子も好ましく用いることができる。感光性ハロゲン化銀粒子の外表面の面指数(ミラー指数)については特に制限はないが、分光増感色素が吸着した場合の分光増感効率が高い[100]面の占める割合が高いことが好ましい。その割合としては50%以上が好ましく、65%以上がより好ましく、80%以上が更に好ましい。ミラー指数[100]面の比率は増感色素の吸着における[111]面と[100]面との吸着依存性を利用したT.Tani;J.Imaging Sci.,29、165(1985年)に記載の方法により求めることができる。

[0121]

5) 重金属

本発明の感光性ハロゲン化銀粒子は、周期律表 (第1~18族までを示す)の第 8族~第10族の金属または金属錯体を含有することができる。周期律表の第8族 ~第10族の金属または金属錯体の中心金属として好ましくは、ロジウム、ルテニウム、イリジウムである。これら金属錯体は1種類でもよいし、同種金属及び異種金属の錯体を2種以上併用してもよい。好ましい含有率は銀1モルに対し1×10-9モルから1×10-3モルの範囲が好ましい。これらの重金属や金属錯体及びそれらの添加法については特開平7-225449号、特開平11-65021号段落番号0018~0024、特開平11-119374号段落番号0227~0240に記載されている。

[0122]

本発明においては、六シアノ金属錯体を粒子最表面に存在させたハロゲン化銀粒子が好ましい。六シアノ金属錯体としては、 $[Fe(CN)_6]^{4-}$ 、 $[Fe(CN)_6]^{3-}$ 、 $[Ru(CN)_6]^{4-}$ 、 $[Os(CN)_6]^{4-}$ 、 $[Co(CN)_6]^{3-}$ 、 $[Rh(CN)_6]^{3-}$ 、 $[Ir(CN)_6]^{3-}$ 、 $[Cr(CN)_6]^{3-}$ 、 $[Re(CN)_6]^{3-}$ などが挙げられる。本発明においては六シアノFe錯体が好ましい

[0123]

六シアノ金属錯体は、水溶液中でイオンの形で存在するので対陽イオンは重要ではないが、水と混和しやすく、ハロゲン化銀乳剤の沈澱操作に適合しているナトリウムイオン、カリウムイオン、ルビジウムイオン、セシウムイオンおよびリチウムイオン等のアルカリ金属イオン、アンモニウムイオン、アルキルアンモニウムイオン(例えばテトラメチルアンモニウムイオン、テトラエチルアンモニウムイオン、テトラプロピルアンモニウムイオン、テトラ (n-ブチル) アンモニウムイオン)を用いることが好ましい。

(0124)

六シアノ金属錯体は、水の他に水と混和しうる適当な有機溶媒(例えば、アルコール類、エーテル類、グリコール類、ケトン類、エステル類、アミド類等)と の混合溶媒やゼラチンと混和して添加することができる。

[0125]

六シアノ金属錯体の添加量は、銀1モル当たり 1×1 0 $^{-5}$ モル以上 1×1 0 $^{-2}$ モル以下が好ましく、より好ましくは 1×1 0 $^{-4}$ モル以上 1×1 0 $^{-3}$ モル以下である

[0126]

六シアノ金属錯体をハロゲン化銀粒子最表面に存在させるには、六シアノ金属 錯体を、粒子形成に使用する硝酸銀水溶液を添加終了した後、硫黄増感、セレン 増感およびテルル増感のカルコゲン増感や金増感等の貴金属増感を行う化学増感 工程の前までの仕込工程終了前、水洗工程中、分散工程中、または化学増感工程 前に直接添加する。ハロゲン化銀微粒子を成長させないためには、粒子形成後速 やかに六シアノ金属錯体を添加することが好ましく、仕込工程終了前に添加する ことが好ましい。

[0127]

尚、六シアノ金属錯体の添加は、粒子形成をするために添加する硝酸銀の総量の96質量%を添加した後から開始してもよく、98質量%添加した後から開始するのがより好ましく、99質量%添加した後が特に好ましい。

(0128)

これら六シアノ金属錯体を粒子形成の完了する直前の硝酸銀水溶液を添加した後に添加すると、ハロゲン化銀粒子最表面に吸着することができ、そのほとんどが粒子表面の銀イオンと難溶性の塩を形成する。この六シアノ鉄(II)の銀塩は、AgIよりも難溶性の塩であるため、微粒子による再溶解を防ぐことができ、粒子サイズが小さいハロゲン化銀微粒子を製造することが可能となった。

[0129]

さらに本発明に用いられるハロゲン化銀粒子に含有することのできる金属原子 (例えば $[Fe(CN)_6]^{4-}$)、ハロゲン化銀乳剤の脱塩法や化学増感法については特 開平11-84574号段落番号 $0046\sim0050$ 、特開平11-65021号段落番号 $0025\sim0031$ 、特 開平11-119374号段落番号 $0242\sim0250$ に記載されている。

[0130]

6) ゼラチン

本発明に用いる感光性ハロゲン化銀乳剤に含有されるゼラチンとしては、種々のゼラチンが使用することができる。感光性ハロゲン化銀乳剤の有機銀塩含有塗布液中での分散状態を良好に維持することが必要であり、分子量は、10,000~1,000,000のゼラチンを使用することが好ましい。また、ゼラチンの置換基をフタル化処理することも好ましい。これらのゼラチンは粒子形成時あるいは脱塩処理



後の分散時に使用してもよいが、粒子形成時に使用することが好ましい。

[0131]

7) 增感色素

本発明に適用できる増感色素としてはハロゲン化銀粒子に吸着した際、所望の波長領域でハロゲン化銀粒子を分光増感できるもので、露光光源の分光特性に適した分光感度を有する増感色素を有利に選択することができる。増感色素及び添加法については、特開平11-65021号の段落番号0103~0109、特開平10-186572号一般式(II)で表される化合物、特開平11-119374号の一般式(I)で表される色素及び段落番号0106、米国特許第5,510,236号、同第3,871,887号実施例5に記載の色素、特開平2-96131号、特開昭59-48753号に開示されている色素、欧州特許公開第0803764A1号の第19ページ第38行~第20ページ第35行、特開2001-272747号、特開2001-290238号、特開2002-23306号等に記載されている。これらの増感色素は単独で用いてもよく、2種以上組合せて用いてもよい。本発明において増感色素をハロゲン化銀乳剤中に添加する時期は、脱塩工程後、塗布までの時期が好ましく、より好ましくは脱塩後から化学熟成が終了する前までの時期である。

本発明における増感色素の添加量は、感度やカブリの性能に合わせて所望の量にすることができるが、感光性層のハロゲン化銀1 モル当たり 10^{-6} ~1 モルが好ましく、さらに好ましくは 10^{-4} ~ 10^{-1} モルである。

[0132]

本発明は分光増感効率を向上させるため、強色増感剤を用いることができる。 本発明に用いる強色増感剤としては、欧州特許公開第587,338号、米国特許第3,8 77,943号、同第4,873,184号、特開平5-341432号、同11-109547号、同10-111543 号等に記載の化合物が挙げられる。

[0133]

8) 化学增感

本発明における感光性ハロゲン化銀粒子は、硫黄増感法、セレン増感法もしくはテルル増感法にて化学増感されていることが好ましい。硫黄増感法、セレン増感法、テルル増感法に好ましく用いられる化合物としては公知の化合物、例えば、特開平7-128768号等に記載の化合物等を使用することができる。特に本発明に

おいてはテルル増感が好ましく、特開平11-65021号段落番号 0 0 3 0 に記載の文献に記載の化合物、特開平5-313284号中の一般式(II),(III),(IV)で示される化合物がより好ましい。

[0134]

本発明における感光性ハロゲン化銀粒子は、上記カルコゲン増感と組み合わせて、あるいは単独で金増感法にて化学増感されていることが好ましい。金増感剤としては、金の価数が+1価または+3価が好ましく、金増感剤としては通常用いられる金化合物が好ましい。代表的な例としては塩化金酸、臭化金酸、カリウムクロロオーレート、カリウムブロロオーレート、オーリックトリクロライド、カリウムオーリックチオシアネート、カリウムヨードオーレート、テトラシアノオーリックアシド、アンモニウムオーロチオシアネート、ピリジルトリクロロゴールドなどが好ましい。また、米国特許第5858637号、特願2001-79450号に記載の金増感剤も好ましく用いられる。

[0135]

本発明においては、化学増感は粒子形成後で塗布前であればいかなる時期でも可能であり、脱塩後、(1)分光増感前、(2)分光増感と同時、(3)分光増感後、(4)塗布直前等があり得る。

本発明で用いられる硫黄、セレンおよびテルル増感剤の使用量は、使用するハロゲン化銀粒子、化学熟成条件等によって変わるが、ハロゲン化銀1 モル当たり 10^{-8} ~ 10^{-2} モル、好ましくは 10^{-7} ~ 10^{-3} モル程度を用いる。

金増感剤の添加量は種々の条件により異なるが、目安としてはハロゲン化銀1 モル当たり 10^{-7} モルから 10^{-3} モル、より好ましくは 10^{-6} モル $\sim 5 \times 10^{-4}$ モルである。

本発明における化学増感の条件としては特に制限はないが、pHとしては5~8、pAgとしては6~11、温度としては40~95℃程度である。

本発明で用いるハロゲン化銀乳剤には、欧州特許公開第293,917号公報に示される方法により、チオスルホン酸化合物を添加してもよい。

[0136]

本発明における感光性ハロゲン化銀粒子は、還元剤を用いることが好ましい。

還元増感法の具体的な化合物としてはアスコルビン酸、二酸化チオ尿素が好ましく、その他に塩化第一スズ、アミノイミノメタンスルフィン酸、ヒドラジン誘導体、ボラン化合物、シラン化合物、ポリアミン化合物等を用いることが好ましい。還元増感剤の添加は、結晶成長から塗布直前の調製工程までの感光乳剤製造工程のどの過程でも良い。また、乳剤のpHを7以上またはpAgを8.3以下に保持して熟成することにより還元増感することが好ましく、粒子形成中に銀イオンのシングルアディション部分を導入することにより還元増感することも好ましい。

[0137]

9) 1電子酸化されて生成する1電子酸化体が1電子もしくはそれ以上の電子を放出し得る化合物

本発明における熱現像感光材料は、1電子酸化されて生成する1電子酸化体が 1電子もしくはそれ以上の電子を放出し得る化合物を含有することが好ましい。 該化合物は、単独、あるいは前記の種々の化学増感剤と併用して用いられ、ハ ロゲン化銀の感度増加をもたらすことができる。

[0138]

本発明の熱現像感光材料に含有される1電子酸化されて生成する1電子酸化体が1電子もしくはそれ以上の電子を放出し得る化合物とは以下のタイプ1~5から選ばれる化合物である。

[0139]

(タイプ1)

1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、引き続く結合開裂反応を伴って、 さらに2電子以上の電子を放出し得る化合物。

(タイプ2)

1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、引き続く結合開裂反応を伴って、 さらにもう1電子を放出し得る化合物で、かつ同じ分子内にハロゲン化銀への吸 着性基を2つ以上有する化合物。

(タイプ3)

1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、引き続く結合形成過程を経た後に

、さらに1電子もしくはそれ以上の電子を放出し得る化合物。

(タイプ4)

1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、引き続く分子内の環開裂反応を経 た後に、さらに1電子もしくはそれ以上の電子を放出し得る化合物。

(タイプ5)

X-Yで表される化合物においてXは還元性基を、Yは脱離基を表し、Xで表される還元性基が1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、引き続くX-Y結合の開裂反応を伴ってYを脱離してXラジカルを生成し、そこからさらにもう1電子を放出し得る化合物。

[0140]

上記タイプ1およびタイプ3~5の化合物のうち好ましいものは、「分子内に ハロゲン化銀への吸着性基を有する化合物」であるか、または「分子内に、分光 増感色素の部分構造を有する化合物」である。より好ましくは「分子内にハロゲ ン化銀への吸着性基を有する化合物」である。タイプ1~4の化合物はより好ま しくは「2つ以上のメルカプト基で置換された含窒素へテロ環基を吸着性基とし て有する化合物」である。

$\{0\ 1\ 4\ 1\ \}$

タイプ1~5の化合物について詳細に説明する。

タイプ1の化合物において「結合開裂反応」とは具体的に炭素ー炭素、炭素ーケイ素、炭素ー水素、炭素ーホウ素、炭素ースズ、炭素ーゲルマニウムの各元素間の結合の開裂を意味し、炭素ー水素結合の開裂がさらにこれらに付随してもよい。タイプ1の化合物は1電子酸化されて1電子酸化体となった後に、初めて結合開裂反応を伴って、さらに2電子以上(好ましくは3電子以上)の電子を放出し得る化合物である。

[0142]

タイプ1 の化合物のうち好ましい化合物は一般式(A)、一般式(B)、一般式(1)、一般式(2) または一般式(3) で表される。

[0143]

一般式(A)

【化14】

一般式(A)

[0144]

一般式(B)

【化15】

一般式 (B)

[0145]

一般式(A)においてRED $_{11}$ は1電子酸化され得る還元性基を表し、L $_{11}$ は脱離基を表す。R $_{112}$ は水素原子または置換基を表す。R $_{111}$ は炭素原子(C)およびRED $_{11}$ と共に、5員もしくは6員の芳香族環(芳香族へテロ環を含む)のテトラヒドロ体、ヘキサヒドロ体、もしくはオクタヒドロ体に相当する環状構造を形成し得る非金属原子団を表す。

[0146]

一般式(B)においてRED $_{12}$ は1電子酸化され得る還元性基を表し、L $_{12}$ は脱離基を表す。R $_{121}$ およびR $_{122}$ は、それぞれ水素原子または置換基を表す。ED $_{12}$ は電子供与性基を表す。一般式(B)においてR $_{121}$ とRED $_{12}$ 、R $_{121}$ とRED $_{12}$ 、またはED $_{12}$ とRED $_{12}$ とは、互いに結合して環状構造を形成していてもよい。

[0147]

これら一般式(A)または一般式(B)で表される化合物は、RED $_{11}$ またはRED $_{12}$ で表される還元性基が1電子酸化された後、自発的に L_{11} または L_{12} を結合開裂反応により離脱することで、これに伴いさらに電子を2つ以上、好ましくは

3つ以上放出し得る化合物である。

一般式(1)、一般式(2)、一般式(3) 【化16】

[0149]

一般式(1)において Z_1 は窒素原子およびベンゼン環の2つの炭素原子と共に6 員環を形成し得る原子団を表し、 R_1 、 R_2 、 R_{N1} はそれぞれ水素原子または置換基を表し、 X_1 はベンゼン環に置換可能な置換基を表し、 m_1 は $0\sim3$ の整数を表し、 L_1 は脱離基を表す。一般式(2)において ED_{21} は電子供与性基を表し、 R_{11} 、 R_{12} 、 R_{N21} 、 R_{13} 、 R_{14} はそれぞれ水素原子または置換基を表し、 X_{21} はベンゼン環に置換可能な置換基を表し、 m_{21} は $0\sim3$ の整数を表し、 L_{21} は脱離基を表す。 R_{N21} 、 R_{13} 、 R_{14} 、 X_{21} および ED_{21} は、互いに結合して環状構造を形成していてもよい。一般式(3)において R_{32} 、 R_{33} 、 R_{31} 、 R_{N31} 、 R_{a} 、 R_{b} はそれぞれ水素原子または置換基を表し、 L_{31} は脱離基を表す。但し R_{N31} がアリール基以外の基を表す時、 R_{a} および R_{b} は互いに結合して芳香族環を形成する。

[0150]

これら化合物は1電子酸化された後、自発的に L_1 、 L_{21} 、または L_{31} を結合 開裂反応により離脱することで、これに伴いさらに電子を2つ以上、好ましくは 3つ以上放出し得る化合物である。

[0.1.5.1]

以下、先ず一般式(A)で表される化合物について詳しく説明する。

一般式(A)においてRED₁₁で表される1電子酸化され得る還元性基は、後述 する R₁₁₁と結合して特定の環形成をし得る基であり、具体的には次の 1 価基か ら環形成をするのに適切な箇所の水素原子1個を除いた2価基が挙げられる。例 えば、アルキルアミノ基、アリールアミノ基(アニリノ基、ナフチルアミノ基等) 、ヘテロ環アミノ基(ベンズチアゾリルアミノ基、ピロリルアミノ基等)、アルキ ルチオ基、アリールチオ基(フェニルチオ基等)、ヘテロ環チオ基、アルコキシ基 、アリールオキシ基(フェノキシ基等)、ヘテロ環オキシ基、アリール基(フェニ ル基、ナフチル基、アントラニル基等)、芳香族または非芳香族のヘテロ環基(5 員~7員の、単環もしくは縮合環の、窒素原子、硫黄原子、酸素原子、セレン原 子のうち少なくとも1つのヘテロ原子を含むヘテロ環で、その具体例としては、 例えばテトラヒドロキノリン環、テトラヒドロイソキノリン環、テトラヒドロキ ノキサリン環、テトラヒドロキナゾリン環、インドリン環、インドール環、イン ダゾール環、カルバゾール環、フェノキサジン環、フェノチアジン環、ベンゾチ アゾリン環、ピロール環、イミダゾール環、チアゾリン環、ピペリジン環、ピロ リジン環、モルホリン環、ベンゾイミダゾール環、ベンゾイミダゾリン環、ベン ゾオキサゾリン環、メチレンジオキシフェニル環等が挙げられる)である(以後 、便宜上RED11は1価基名として記述する)。RED11は置換基を有していて もよい。

[0152]

本発明において置換基とは、特に説明がない限り、以下の基から選ばれる置換基を意味する。ハロゲン原子、アルキル基(アラルキル基、シクロアルキル基、活性メチン基等を含む)、アルケニル基、アルキニル基、アリール基、ヘテロ環基(置換する位置は問わない)、4級化された窒素原子を含むヘテロ環基(例えばピリジニオ基、イミダゾリオ基、キノリニオ基、イソキノリニオ基)、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、カルボキシ基またはその塩、スルホニルカルバモイル基、アシルカルバモイル基、スルファモイルカルバモイル基、カルバゾイル基、オキサリル基、オキサモイル

基、シアノ基、カルボンイミドイル基、チオカルバモイル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基(エチレンオキシ基もしくはプロピレンオキシ基単位を繰り返し含む基を含む)、アリールオキシ基、ヘテロ環オキシ基、アシルオキシ基、(アルコキシもしくはアリールオキシ)カルボニルオキシ基、カルバモイルオキシ基、スルホニルオキシ基、アミノ基、(アルキル、アリール、またはヘテロ環)アミノ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、ウレイド基、チオウレイド基、イミド基、(アルコキシもしくはアリールオキシ)カルボニルアミノ基、スルファモイルアミノ基、セミカルバジド基、チオセミカルバジド基、ヒドラジノ基、アンモニオ基、オキサモイルアミノ基、(アルキルもしくはアリール)スルホニルウレイド基、アシルウレイド基、アシルスルファモイルアミノ基、(アルキルまたはアリール)スルカテエイルを、(アルキルまたはアリール)スルカテエイルを、(アルキルまたはアリール)スルフィニル基、スルホ基またはその塩、スルファモイル基、アシルスルファモイル基、スルホニルスルファモイル基またはその塩、リン酸アミドもしくはリン酸エステル構造を含む基、等が挙げられる。これら置換基は、これら置換基でさらに置換されていてもよい。

[0153]

RED₁₁として好ましくは、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、ヘテロ環アミノ基、アリール基、芳香族または非芳香族のヘテロ環基であり、さらに好ましくはアリールアミノ基(特にアニリノ基)、アリール基(特にフェニル基)である。これらが置換基を有する時、置換基として好ましくはハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、カルバモイル基、スルファモイル基、アシルアミノ基、スルホンアミド基である。

但しRED11がアリール基を表す時、アリール基は少なくとも1つの「電子供与性基」を有していることが好ましい。ここに「電子供与性基」とは、ヒドロキシ基、アルコキシ基、メルカプト基、スルホンアミド基、アシルアミノ基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、ヘテロ環アミノ基、活性メチン基、窒素原子を環内に少なくとも1つ含む5員の、単環もしくは縮合環の、電子過剰な芳香族ヘテロ環基(例えばインドリル基、ピロリル基、イミダゾリル基、ベンズイミダゾリル基、チアゾリル基、ベンズチアゾリル基、インダゾリル基など)、窒素原

子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基(ピロリジニル基、インドリニル基、ピペリジニル基、ピペラジニル基、モルホリノ基などで環状のアミノ基とも呼べる基)である。ここで活性メチン基とは2つの「電子求引性基」で置換されたメチン基を意味し、ここに「電子求引性基」とはアシル基、アルコシキカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、スルファモイル基、トリフルオロメチル基、シアノ基、ニトロ基、カルボンイミドイル基を意味する。ここで2つの電子求引性基は互いに結合して環状構造をとっていてもよい。

[0154]

一般式(A)においてL₁₁は、具体的にはカルボキシ基もしくはその塩、シリル基、水素原子、トリアリールホウ素アニオン、トリアルキルスタニル基、トリアルキルゲルミル基、または-CR_{C1}R_{C2}R_{C3}基を表す。ここにシリル基とは具体的にトリアルキルシリル基、アリールジアルキルシリル基、トリアリールシリル基などを表し、任意の置換基を有していてもよい。

[0155]

 L_{11} がカルボキシ基の塩を表すとき、塩を形成するカウンターイオンとしてはアルカリ金属イオン、アルカリ土類金属イオン、重金属イオン、アンモニウムイオン、ホスホニウムイオンなどが挙げられ、好ましくはアルカリ金属イオンまたはアンモニウムイオンであり、アルカリ金属イオン(特に L_i +、 N_a +、K+イオン)が最も好ましい。

[0156]

 L_{11} が $-CR_{C1}R_{C2}R_{C3}$ 基を表す時、ここに R_{C1} 、 R_{C2} 、 R_{C3} はそれぞれ独立に、水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アリールアミノ基、アリールアミノ基、アリールアミノ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、ヒドロキシ基を表し、これらが互いに結合して環状構造を形成していてもよく、さらに任意の置換基を有していてもよい。但し、 R_{C1} 、 R_{C2} 、 R_{C3} のうち1つが水素原子もしくはアルキル基を表す時、残る2つが水素原子もしくはアルキル基を表すにくない。 R_{C1} 、 R_{C2} 、 R_{C3} として好ましくは、それぞれ独立に、アルキル基、アリール基(特にフェニル基)、アルキルチ

オ基、アリールチオ基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、ヘテロ環基、アルコキシ基、ヒドロキシ基で、具体的にその例を挙げると、フェニル基、pージメチルアミノフェニル基、pーメトキシフェニル基、2,4ージメトキシフェニル基、pーヒドロキシフェニル基、メチルチオ基、フェニルチオ基、フェノキシ基、メトキシ基、エトキシ基、ジメチルアミノ基、Nーメチルアニリノ基、ジフェニルアミノ基、モルホリノ基、チオモルホリノ基、ヒドロキシ基などが挙げられる。またこれらが互いに結合して環状構造を形成する場合の例としては1,3ージチオラン-2ーイル基、1,3ージチアン-2ーイル基、Nーメチル-1,3ーチアゾリジン-2ーイル基、Nーベンジルーベンゾチアゾリジン-2ーイル基などが挙げられる。

 $-CR_{C1}R_{C2}R_{C3}$ 基が、 R_{C1} 、 R_{C2} 、 R_{C3} についてそれぞれ上述した範囲内で選択された結果として、一般式(A)から L_{11} を除いた残基と同じ基を表す場合もまた好ましい。

$\{0157\}$

一般式(A)においてL₁₁は、好ましくはカルボキシ基またはその塩、および水素原子である。より好ましくはカルボキシ基またはその塩である。

[0158]

 L_{11} が水素原子を表す時、一般式(A)で表される化合物は、分子内に内在する塩基部位を有していることが好ましい。この塩基部位の作用により、一般式(A)で表される化合物が酸化された後、 L_{11} で表される水素原子が脱プロトン化されて、ここからさらに電子が放出されるのである。

[0159]

ここに塩基とは、具体的に約 $1\sim$ 約10のpKaを示す酸の共役塩基である。例えば含窒素へテロ環類(ピリジン類、イミダゾール類、ベンゾイミダゾール類、チアゾール類など)、アニリン類、トリアルキルアミン類、アミノ基、炭素酸類(活性メチレンアニオンなど)、チオ酢酸アニオン、カルボキシレート($-COO^-$)、サルフェート($-SO_3^-$)、またはアミンオキシド($>N^+(O^-)-$)などが挙げられる。好ましくは約 $1\sim$ 約8のpKaを示す酸の共役塩基であり、カルボキシレート、サルフェート、またはアミンオキシドがより好ましく、カルボキシレート

が特に好ましい。これらの塩基がアニオンを有する時、対カチオンを有していてもよく、その例としてはアルカリ金属イオン、アルカリ土類金属イオン、重金属イオン、アンモニウムイオン、ホスホニウムイオンなどが挙げられる。これら塩基は、任意の位置で一般式(A)で表される化合物に連結される。これら塩基部位が結合する位置としては、一般式(A)のRED $_{11}$ 、R $_{111}$ 、R $_{112}$ の何れでもよく、またこれらの基の置換基に連結していてもよい。

[0160]

一般式(A)において R_{112} は水素原子または炭素原子に置換可能な置換基を表す。但し R_{112} が L_{11} と同じ基を表すことはない。

R₁₁₂は好ましくは水素原子、アルキル基、アリール基(フェニル基など)、アルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基、ベンジルオキシ基など)、ヒドロキシ基、アルキルチオ基(メチルチオ基、ブチルチオ基など)、アミノ基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、ヘテロ環アミノ基であり、より好ましくは水素原子、アルキル基、アルコキシ基、ヒドロキシ基、フェニル基、アルキルアミノ基である

$\{0161\}$

一般式(A)においてR₁₁₁が形成する環状構造とは、5 員もしくは6 員の芳香族環(芳香族へテロ環を含む)のテトラヒドロ体、ヘキサヒドロ体もしくはオクタヒドロ体に相当する環構造で、ここにヒドロ体とは、芳香族環(芳香族へテロ環を含む)に内在する炭素-炭素2 重結合(または炭素-窒素2 重結合)が部分的に水素化された環構造を意味し、テトラヒドロ体とは2 つの、ヘキサヒドロ体とは3 つの、オクタヒドロ体とは4 つの、炭素-炭素2 重結合(または炭素-窒素2 重結合)が水素化された構造を意味する。水素化されることで芳香族環は、部分的に水素化された非芳香族の環構造となる。

具体的には、ピロリジン環、イミダゾリジン環、チアゾリジン環、ピラゾリジン環およびオキサゾリジン環、ピペリジン環、テトラヒドロピリジン環、テトラヒドロピリジン環、テトラヒドロピリン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロイソキノリン環、テトラヒドロキナゾリン環、およびテトラヒドロキノキリン環、テトラヒドロカルバゾール環、オクタヒドロフェナントリジン

環等が挙げられる。これらの環構造は任意の置換基を有していてもよい。

[0162]

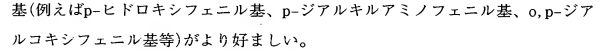
R₁₁₁が形成する環状構造としてさらに好ましくは、ピロリジン環、イミダゾリジン環、ピペリジン環、テトラヒドロピリジン環、テトラヒドロピリミジン環、ピペラジン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロイソキノリン環、テトラヒドロキナゾリン環、テトラヒドロキノキサリン環、テトラヒドロカルバゾール環であり、特に好ましくは、ピロリジン環、ピペリジン環、ピペラジン環、テトラヒドロピリジン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロイソキノリン環、テトラヒドロキナゾリン環、テトラヒドロキノキサリン環であり、最も好ましくはピロリジン環、ピペリジン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロキノリン環、テトラヒドロイソキノリン環である。

[0163]

一般式(B)においてRED₁₂、L₁₂は、それぞれ一般式(A)のRED₁₁、L₁₁に同義の基であり、その好ましい範囲もまた同じである。但し、RED₁₂は下記の環状構造を形成する場合以外は 1 価基であり、具体的にはRED₁₁で記載した 1 価基名の基が挙げられる。R₁₂₁およびR₁₂₂は一般式(A)のR₁₁₂に同義の基であり、その好ましい範囲もまた同じである。ED₁₂は電子供与性基を表す。R₁₂₁とRED₁₂、R₁₂₁とR₁₂₂、またはED₁₂とRED₁₂とは、互いに結合して環状構造を形成していてもよい。

[0164]

一般式(B)においてED₁₂で表される電子供与性基とは、RED₁₁がアリール基を表すときの置換基として説明した電子供与性基と同じものである。ED₁₂として好ましくはヒドロキシ基、アルコキシ基、メルカプト基、スルホンアミド基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、活性メチン基、窒素原子を環内に少なくとも1つ含む5員の、単環もしくは縮合環の、電子過剰な芳香族へテロ環基、窒素原子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基、およびこれら電子供与性基で置換されたフェニル基であり、さらにヒドロキシ基、メルカプト基、スルホンアミド基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、活性メチン基、窒素原子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基、およびこれら電子供与性基で置換されたフェニル



[0165]

一般式(B)においてR $_{121}$ とR E D $_{12}$ 、R $_{122}$ とR $_{121}$ 、またはE D $_{12}$ とR E D $_{12}$ と R E D $_{12}$ とは、互いに結合して環状構造を形成していてもよい。ここで形成される環状構造とは、非芳香族の炭素環もしくはヘテロ環であって、 $_{5}$ 員~ $_{7}$ 員環の単環または縮合環で、置換もしくは無置換の環状構造である。R $_{121}$ とR E D $_{12}$ とが環構造を形成するとき、その具体例としては、一般式(A)においてR $_{111}$ が形成する環状構造の例として挙げたものに加えて、ピロリン環、イミダゾリン環、チアゾリン環、ピラゾリン環、オキサゾリン環、インダン環、モルホリン環、インドリン環、テトラヒドロ $_{1}$,4-オキサジン環、 $_{2}$,3-ジヒドロベンゾ- $_{1}$,4-オキサジン環、 $_{2}$,3-ジヒドロベンゾ $_{2}$,4-チアジン環、 $_{2}$,3-ジヒドロベンゾフラン環、 $_{2}$,3-ジヒドロベンゾチオフェン環等が挙げられる。E D $_{12}$ とR E D $_{12}$ とが環構造を形成するとき、E D $_{12}$ は好ましくはアミノ基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基を表し、形成される環構造の具体例としては、テトラヒドロピラジン環、ピペラジン環、テトラヒドロキノキサリン環、テトラヒドロイソキノリン環などが挙げられる。R $_{122}$ とR $_{121}$ とが環構造を形成するとき、その具体例としてはシクロヘキサン環、シクロペンタン環などが挙げられる

[0166]

次に一般式(1)~(3)について説明する。

一般式(1)~(3)において R_1 、 R_2 、 R_{11} 、 R_{12} 、 R_{31} は、一般式(A)の R_{112} と同義の基であり、その好ましい範囲もまた同じである。 L_1 、 L_{21} 、 L_{31} は、一般式(A)の L_{11} について説明した中で具体例として挙げた基と同じ脱離基を表し、その好ましい範囲もまた同じである。 X_1 、 X_{21} で表される置換基としては、一般式(A)の RED_{11} が置換基を有する時の置換基の例と同じであり、好ましい範囲も同じである。 m_1 、 m_{21} は好ましくは $0\sim 2$ の整数であり、より好ましくは0または1である。

[0167]

 R_{N1} 、 R_{N21} 、 R_{N31} が置換基を表す時、置換基としてはアルキル基、アリール基、ヘテロ環基が好ましく、これらはさらに任意の置換基を有していてもよい。 R_{N1} 、 R_{N21} 、 R_{N31} は水素原子、アルキル基またはアリール基が好ましく、水素原子またはアルキル基がより好ましい。

[0168]

 R_{13} 、 R_{14} 、 R_{33} 、 R_a 、 R_b が置換基を表す時、置換基として好ましくは、アルキル基、アリール基、アシル基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、シアノ基、アルコキシ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、ウレイド基、チオウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、スルファモイル基などである。

[0169]

一般式(1)においてZ₁が形成する6員環は、一般式(1)のベンゼン環と縮合した非芳香族のヘテロ環であり、具体的には縮合するベンゼン環も含めた環構造としてテトラヒドロキノリン環、テトラヒドロキノキサリン環、テトラヒドロキノキナゾリン環であり、好ましくはテトラヒドロキノリン環、テトラヒドロキノキサリン環である。これらは置換基を有していてもよい。

[0170]

一般式 (2) において ED_{21} は、一般式 (B) の ED_{12} と同義の基であり、その好ましい範囲もまた同じである。

[0171]

[0172]

一般式(3)においてRN31がアリール基以外の基を表す時、RaおよびRbは

互いに結合して芳香族環を形成する。ここに芳香族環とはアリール基(例えばフェニル基、ナフチル基)および芳香族へテロ環基(例えばピリジン環基、ピロール環基、キノリン環基、インドール環基など)であり、アリール基が好ましい。 該芳香族環基は任意の置換基を有していてもよい。

一般式(3)において R_a および R_b は、互いに結合して芳香族環(特にフェニル基)を形成する場合が好ましい。

[0173]

一般式(3)においてR₃₂は好ましくは水素原子、アルキル基、アリール基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、メルカプト基、アミノ基などであり、ここにR₃₂がヒドロキシ基を表す時、同時にR₃₃が「電子求引性基」を表す場合も好ましい例の1つである。ここに「電子求引性基」とは、先に説明したものと同じであり、アシル基、アルコシキカルボニル基、カルバモイル基、シアノ基が好ましい。

[0174]

次にタイプ2の化合物について説明する。

タイプ2の化合物において「結合開裂反応」とは炭素-炭素、炭素-ケイ素、 炭素-水素、炭素-ホウ素、炭素-スズ、炭素-ゲルマニウムの各元素間の結合 の開裂を意味し、炭素-水素結合の開裂がこれに付随してもよい。

[0175]

タイプ2の化合物は分子内にハロゲン化銀への吸着性基を2つ以上(好ましくは2~6つ、より好ましくは2~4つ)有する化合物である。より好ましくは2つ以上のメルカプト基で置換された含窒素へテロ環基を吸着性基として有する化合物である。吸着性基の数は、好ましくは2~6、さらに好ましくは2~4が良い。吸着性基については後述する。

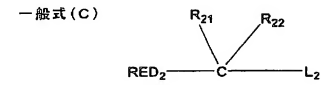
[0176]

タイプ2の化合物のうち好ましい化合物は一般式(C)で表される。

[0177]

一般式(C)

【化17】



[0178]

ここに一般式(C)で表される化合物は、RED $_2$ で表される還元性基が $_1$ 電子酸化された後、自発的に $_2$ を結合開裂反応により離脱することで、これに伴いさらに電子を $_1$ つ放出し得る化合物である。

[0179]

一般式(C)においてRED2は一般式(B)のRED12と同義の基を表し、その好ましい範囲も同じである。 L_2 は一般式(A)の L_{11} について説明したのと同義の基を表し、その好ましい範囲も同じである。なお L_2 がシリル基を表す時、該化合物は分子内に、2つ以上のメルカプト基で置換された含窒素へテロ環基を吸着性基として有する化合物である。 R_{21} 、 R_{22} は水素原子または置換基を表し、これらは一般式(A)の R_{112} と同義の基であり、その好ましい範囲も同じである。 R_{21} と R_{21} とは互いに結合して環構造を形成していてもよい。

[0180]

ここで形成される環構造とは、5 員~7 員の、単環もしくは縮合環の、非芳香族の炭素環またはヘテロ環であり、置換基を有していてもよい。但し該環構造が、芳香族環または芳香族ヘテロ環のテトラヒドロ体、ヘキサヒドロ体もしくはオクタヒドロ体に相当する環構造であることはない。環構造として好ましくは、芳香族環または芳香族ヘテロ環のジヒドロ体に相当する環構造で、その具体例としては、例えば2ーピロリン環、2ーイミダゾリン環、2ーチアゾリン環、1,2ージヒドロピリジン環、1,4ージヒドロピリジン環、インドリン環、ベンゾイミダゾリン環、ベンゾチアゾリン環、ベンゾオキサゾリン環、2,3ージヒドロベンゾチオフェン環、2,3ージヒドロベンゾフラン環、ベンゾーαーピラン環、1,2ージヒドロキノリン環、1,2ージヒドロキナゾリン環、1,2ージヒドロキノリン環、1,2ージヒドロキナゾリン環、2ーチアドロキノキサリン環などが挙げられ、好ましくは2ーイミダゾリン環、2ーチア



ゾリン環、インドリン環、ベンゾイミダゾリン環、ベンゾチアゾリン環、ベンゾオキサゾリン環、1,2-ジヒドロピリジン環、1,2-ジヒドロキノリン環、1,2-ジヒドロキナゾリン環、1,2-ジヒドロキノキサリン環などであり、インドリン環、ベンゾイミダゾリン環、ベンゾチアゾリン環、1,2-ジヒドロキノリン環がより好ましく、インドリン環が特に好ましい。

[0181]

次にタイプ3の化合物について説明する。

タイプ3の化合物において「結合形成過程」とは炭素-炭素、炭素-窒素、炭素-硫黄、炭素-酸素などの原子間結合の形成を意味する。

[0182]

タイプ3の化合物は好ましくは、1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、 引き続いて分子内に共存する反応性基部位(炭素-炭素2重結合部位、炭素-炭 素3重結合部位、芳香族基部位、またはベンゾ縮環の非芳香族へテロ環基部位) と反応して結合を形成した後に、さらに1電子もしくはそれ以上の電子を放出し 得ることを特徴とする化合物である。

[0183]

さらに詳細に述べるとタイプ3の化合物は、1電子酸化されて生成するその1電子酸化体(カチオンラジカル種、またはそこからプロトンの脱離により生成する中性のラジカル種)が、同じ分子内に共存する上記反応性基と反応し、結合を形成して、分子内に新たに環構造を有するラジカル種を生成する。そしてこのラジカル種から、直接もしくはプロトンの脱離を伴って、2電子目の電子が放出される特徴を有している。

そしてさらにタイプ3の化合物の中には、そうして生成した2電子酸化体がその後、ある場合には加水分解反応を受けた後に、またある場合には直接プロトンの移動を伴なう互変異性化反応を起して、そこからさらに1電子以上、通常2電子以上の電子を放出する場合がある。あるいはまたこうした互変異性化反応を経由せずに直接2電子酸化体から、さらに1電子以上、通常2電子以上の電子を放出する能力を有しているものも含まれる。

[0184]

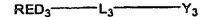
タイプ3の化合物は好ましくは、一般式(D)で表される。

[0185]

一般式(D)

【化18】

一般式(D)



[0186]

一般式(D)においてRED3は1電子酸化され得る還元性基を表し、Y3はRED3が1電子酸化された後に反応する反応性基部位を表し、具体的には炭素一炭素2重結合部位、炭素一炭素3重結合部位、芳香族基部位、またはベンゾ縮環の非芳香族へテロ環基部位を含む有機基を表す。L3はRED3とY3とを連結する連結基を表す。

[0187]

RED3は一般式(B)のRED12と同義の基を表し、好ましくはアリールアミノ基、ヘテロ環アミノ基、アリールオキシ基、アリールチオ基、アリール基、芳香族または非芳香族のヘテロ環基(特に含窒素ヘテロ環基が好ましい)であり、さらに好ましくはアリールアミノ基、ヘテロ環アミノ基、アリール基、芳香族または非芳香族のヘテロ環基であり、このうちヘテロ環基に関しては、テトラヒドロキノリン環基、テトラヒドロキノキサリン環基、テトラヒドロキナゾリン環基、インドリン環基、インドール環基、カルバゾール環基、フェノキサジン環基、フェノチアジン環基、ベンゾチアゾリン環基、ピロール環基、イミダゾール環基、チアゾール環基、ベンゾイミダゾール環基、ベンゾイミダゾリン環基、ベンゾチアゾリン環基、ベンゾイミダゾリン環基、ベンゾチアゾリン環基、バンゾイミダゾール環基、バンゾチアゾリン環基、バンゾイミダゾリン環基、バンゾチアゾリン環基、バンゾイミダゾール環基、バンゾ

RED₃として特に好ましくはアリールアミノ基(特にアニリノ基)、アリール基(特にフェニル基)、芳香族または非芳香族のヘテロ環基である。

(0188)

ここでRED3がアリール基を表す時、アリール基は少なくとも1つの「電子供与性基」を有していることが好ましい。「電子供与性基」は先に説明したもの

と同じである。

[0189]

RED3がアリール基を表す時、そのアリール基の置換基としてより好ましくはアルキルアミノ基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、メルカプト基、スルホンアミド基、活性メチン基、窒素原子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基であり、さらに好ましくはアルキルアミノ基、ヒドロキシ基、活性メチン基、窒素原子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基であり、最も好ましくはアルキルアミノ基、窒素原子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基である。

[0190]

Y3で表される炭素-炭素2重結合部位を含む有機基(例えばビニル基)が置換基を有するとき、その置換基として好ましくは、アルキル基、フェニル基、アシル基、シアノ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、電子供与基などであり、ここに電子供与性基として好ましくは、アルコキシ基、ヒドロキシ基(シリル基で保護されていてもよく、例えばトリメチルシリルオキシ基、t-ブチルジメチルシリルオキシ基、トリフェニルシリルオキシ基、トリエチルシリルオキシ基、フェニルジメチルシリルオキシ基などが挙げられる)、アミノ基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、スルホンアミド基、活性メチン基、メルカプト基、アルキルチオ基、およびこれら電子供与性基を置換基に有するフェニル基である。

[0191]

なおここで炭素-炭素2重結合部位を含む有機基が置換基としてヒドロキシ基を有する時、 Y_3 は右記部分構造: $>C_1=C_2$ (-OH)-を含むことになるが、これは互変異性化して右記部分構造: $>C_1H-C_2$ (=O)-となっていても良い。さらにこの場合に、該 C_1 炭素に置換する置換基が電子求引性基である場合もまた好ましく、この場合 Y_3 は「活性メチレン基」または「活性メチン基」の部分構造を有することになる。このような活性メチレン基または活性メチン基の部分構造を与え得る電子求引性基とは、上述の「活性メチン基」の説明の中で説明したものと同じである。

[0192]

Y₃で表される炭素 - 炭素 3 重結合部位を含む有機基 (例えばエチニル基) が 置換基を有するとき、その置換基としてはアルキル基、フェニル基、アルコキシ カルボニル基、カルバモイル基、電子供与基などが好ましい。

[0193]

Y3が芳香族基部位を含む有機基を表す時、芳香族基として好ましくは電子供与性基を置換基として有するアリール基(特にフェニル基が好ましい)またはインドール環基で、ここに電子供与性基として好ましくは、ヒドロキシ基(シリル基で保護ざれていてもよい)、アルコキシ基、アミノ基、アルキルアミノ基、活性メチン基、スルホンアミド基、メルカプト基である。

[0194]

[0195]

Y₃で表される反応性基としてより好ましくは、炭素-炭素2重結合部位、芳香族基部位、またはベンゾ縮環の非芳香族へテロ環基を含む有機基である。さらに好ましくは、炭素-炭素2重結合部位、電子供与性基を置換基として有するフェニル基、インドール環基、アニリン構造を部分構造として内在するベンゾ縮環の非芳香族へテロ環基である。ここに炭素-炭素2重結合部位は少なくとも1つの電子供与性基を置換基として有することがより好ましい。

[0196]

 Y_3 で表される反応性基が、これまでに説明した範囲から選択された結果として、 RED_3 で表される還元性基と同じ部分構造を有する場合もまた、一般式(D)で表される化合物の好ましい例である。

[0197]

 L_3 は、RED $_3$ とY $_3$ とを連結する連結基を表し、具体的には単結合、アルキレン基、アリーレン基、ヘテロ環基、-O-、-S-、 $-NR_N-$ 、-C(=O

)-、- SO_2 -、- SO_2 -、-P(=O)-の各基の単独、またはこれらの基の組み合わせからなる基を表す。ここに R_N は水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基を表す。 L_3 で表される連結基は任意の置換基を有していてもよい。 L_3 で表される連結基は、 RED_3 および Y_3 で表される基の任意の位置で、それぞれの任意の1個の水素原子と置換する形で、連結され得る。

L3の好ましい例としては、単結合、アルキレン基(特にメチレン基、エチレン基、プロピレン基)、アリーレン基(特にフェニレン基)、-C (=O) -基、O -基、-NH -基、-N (P ν + ν

[0198]

 L_3 で表される基は、RED $_3$ が酸化されて生成するカチオンラジカル種(X+・)、またはそこからプロトンの脱離を伴って生成するラジカル種(X・)と、Y $_3$ で表される反応性基とが反応して結合形成する際、これに関わる原子団が、 L_3 を含めて $3\sim7$ 員の環状構造を形成しうることが好ましい。この為にはラジカル種(X+・またはX・)、Yで表される反応性基、およびLが、 $3\sim7$ 個の原子団で連結されていることが好ましい。

[0199]

次にタイプ4の化合物について説明する。

タイプ4の化合物は還元性基の置換した環構造を有する化合物であり、該還元性基が1電子酸化された後、環構造の開裂反応を伴ってさらに1電子もしくはそれ以上の電子を放出しうる化合物である。ここで言う環構造の開裂反応とは、下記で表される形式のものを意味する。

[0200]

【化19】

[0201]

式中、化合物aはタイプ4の化合物を表す。化合物a中、Dは還元性基を表し、X、Yは環構造中の1電子酸化後に開裂する結合を形成している原子を表す。まず化合物aが1電子酸化されて1電子酸化体bを生成する。ここからD-Xの単結合が2重結合になると同時にX-Yの結合が切断され開環体cが生成する。あるいはまた1電子酸化体bからプロトンの脱離を伴ってラジカル中間体dが生成し、ここから同様に開環体eを生成する経路をとる場合もある。このように生成した開環体cまたはeから、引き続きさらに1つ以上の電子が放出される点に本発明の化合物の特徴がある。

(0202)

タイプ4の化合物が有する環構造とは、3~7員環の炭素環またはヘテロ環であり、単環もしくは縮環の、飽和もしくは不飽和の非芳香族の環を表す。好ましくは飽和の環構造であり、より好ましくは3員環あるいは4員環である。好ましい環構造としてはシクロプロパン環、シクロブタン環、オキシラン環、オキセタン環、アジリジン環、アゼチジン環、エピスルフィド環、チエタン環が挙げられる。より好ましくはシクロプロパン環、シクロブタン環、オキシラン環、オキセタン環、アゼチジン環であり、特に好ましくはシクロプロパン環、シクロブタン環、アゼチジン環である。環構造は任意の置換基を有していても良い。

[0203]

ページ: 78/

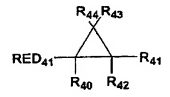
タイプ4の化合物は好ましくは一般式(E)または(F)で表される。

[0204]

一般式 (E)

【化20】

一般式(E)

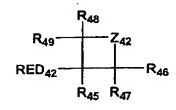


[0205]

一般式 (F)

【化21】

一般式(F)



[0206]

一般式(E)および一般式(F)においてRED $_{41}$ およびRED $_{42}$ は、それぞれ一般式(B)のRED $_{12}$ と同義の基を表し、その好ましい範囲もまた同じである。R $_{40}$ ~R $_{44}$ およびR $_{45}$ ~R $_{49}$ は、それぞれ水素原子または置換基を表す。一般式(F)において $_{420}$ は、 $_{421}$ -、 $_{420}$ -、 $_{421}$ -、 $_{420}$ -、 $_{421}$ -、 $_{423}$ -、または $_{423}$ -、または $_{423}$ -、ここにR $_{420}$ 、R $_{421}$ は、それぞれ水素原子または置換基を表し、R $_{423}$ は水素原子、アルキル基、アリール基またはヘテロ環基を表す。

[0207]

一般式(E)および一般式(F)においてR₄₀およびR₄₅は、好ましくは水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基を表し、水素原子、アルキル基、アリール基がより好ましい。R₄₁~R₄₄およびR₄₆~R₄₉として好ましくは水素原子、アルキル基、アルケニル基、アリール基、ヘテロ環基、アリールチオ基、アルキ

ルチオ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基であり、より好ましくは水素原子 、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基である。

[0208]

 $R_{41} \sim R_{44}$ は、これらのうち少なくとも1つがドナー性基である場合と、 R_{41} と R_{42} 、あるいは R_{43} と R_{44} がともに電子求引性基である場合が好ましい。より好ましくは $R_{41} \sim R_{44}$ の少なくとも1つがドナー性基である場合である。さらに好ましくは $R_{41} \sim R_{44}$ の少なくとも1つがドナー性基であり且つ、 $R_{41} \sim R_{44}$ の中でドナー性基でない基が水素原子またはアルキル基である場合である。

[0209]

ここで言うドナー性基とは、「電子供与性基」、または少なくとも1つの「電子供与性基」で置換されたアリール基である。ドナー性基として好ましくはアルキルアミノ基、アリールアミノ基、ヘテロ環アミノ基、窒素原子を環内に少なくとも1つ含む5員の、単環もしくは縮合環の、電子過剰な芳香族へテロ環基、窒素原子で置換する非芳香族含窒素へテロ環基、少なくとも1つの電子供与性基で置換されたフェニル基が用いられる。より好ましくはアルキルアミノ基、アリールアミノ基、窒素原子を環内に少なくとも1つ含む5員の、単環もしくは縮合環の、電子過剰な芳香族へテロ環基(インドール環、ピロール環、カルバゾール環など)、電子供与性基で置換されたフェニル基(3つ以上のアルコキシ基で置換されたフェニル基、ヒドロキシ基またはアルキルアミノ基またはアリールアミノ基で置換されたフェニル基など)が用いられる。 特に好ましくは宿合環の、電子過剰な芳香族へテロ環基(特に3ーインドリル基)、電子供与性基で置換されたフェニル基、特に1つ含む5員の、単環もしくは縮合環の、電子過剰な芳香族へテロ環基(特に3ーインドリル基)、電子供与性基で置換されたフェニル基(特にトリアルコキシフェニル基、アルキルアミノ基またはアリールアミノ基で置換されたフェニル基)が用いられる。

[0210]

 Z_{42} として好ましくは-C R_{420} R_{421} - または-N R_{423} - であり、より好ましくは-N R_{423} - である。 R_{420} 、 R_{421} は好ましくは、水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基、アシルアミノ基、スルホンアミノ基であり、より好ましくは水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基である。 R_{423} は好ま

しくは水素原子、アルキル基、アリール基、芳香族へテロ環基を表し、より好ま しくは水素原子、アルキル基、アリール基である。

[0211]

 $R_{40} \sim R_{49}$ および R_{420} 、 R_{421} 、 R_{423} の各基が置換基である場合にはそれぞれ総炭素数が 40 以下のものが好ましく、より好ましくは総炭素数 30 以下で、特に好ましくは総炭素数 15 以下である。またこれらの置換基は互いに結合して、あるいは分子中の他の部位 $(RED_{41}, RED_{42}$ あるいは $Z_{42})$ と結合して環を形成していても良い。

[0212]

本発明のタイプ1~4の化合物においてハロゲン化銀への吸着性基とは、ハロゲン化銀に直接吸着する基、またはハロゲン化銀への吸着を促進する基であり、具体的には、メルカプト基(またはその塩)、チオン基(-C (=S) -)、窒素原子、硫黄原子、セレン原子およびテルル原子から選ばれる少なくとも1つの原子を含むヘテロ環基、スルフィド基、カチオン性基、またはエチニル基である。但し、本発明のタイプ2の化合物においては、吸着性基としてスルフィド基は含まれない。

[0213]

吸着性基としてメルカプト基(またはその塩)とは、メルカプト基(またはその塩)そのものを意味すると同時に、より好ましくは、少なくとも1つのメルカプト基(またはその塩)の置換したヘテロ環基またはアリール基またはアルキル基を表す。ここにヘテロ環基は、5員~7員の、単環もしくは縮合環の、芳香族または非芳香族のヘテロ環基で、例えばイミダゾール環基、チアゾール環基、オキサゾール環基、ベンズイミダゾール環基、ベンズチアゾール環基、ベンズオキサゾール環基、トリアゾール環基、チアジアゾール環基、オキサジアゾール環基、テトラゾール環基、プリン環基、ピリジン環基、キノリン環基、イソキノリン環基、ピリミジン環基、トリアジン環基等が挙げられる。また4級化された窒素原子を含むヘテロ環基でもよく、この場合、置換したメルカプト基が解離してメソイオンとなっていてもよく、この様なヘテロ環基の例としてはイミダゾリウム環基、ピラゾリウム環基、チアゾリウム環基、トリアゾリウム環基、テトラゾリウム

環基、チアジアゾリウム環基、ピリジニウム環基、ピリミジニウム環基、トリアジニウム環基などが挙げられ、中でもトリアゾリウム環基(例えば1, 2, 4 ートリアゾリウム-3 ーチオレート環基)が好ましい。アリール基としてはフェニル基またはナフチル基が挙げられる。アルキル基としては炭素数 $1\sim30$ の直鎖または分岐または環状のアルキル基が挙げられる。メルカプト基が塩を形成するとき、対イオンとしてはアルカリ金属、アルカリ土類金属、重金属などのカチオン(L i +、N a +、K +、M g 2 +、A g +、Z n 2 +等)、アンモニウムイオン、4級化された窒素原子を含むヘテロ環基、ホスホニウムイオンなどが挙げられる。

[0214]

吸着性基としてのメルカプト基はさらにまた、互変異性化してチオン基となっていてもよく、具体的にはチオアミド基(ここでは-C(=S)-NH-基)、および該チオアミド基の部分構造を含む基、すなわち、鎖状もしくは環状のチオアミド基、チオウレイド基、チオウレタン基、またはジチオカルバミン酸エステル基などが挙げられる。ここで環状の例としてはチアゾリジン-2-チオン基、オキサゾリジン-2-チオン基、2-チオヒダントイン基、ローダニン基、イソローダニン基、チオバルビツール酸基、2- チオキソーオキサゾリジン-4-オン基などが挙げられる。

[0215]

吸着性基としてチオン基とは、上述のメルカプト基が互変異性化してチオン基となった場合を含め、メルカプト基に互変異性化できない(チオン基のα位に水素原子を持たない)、鎖状もしくは環状のチオアミド基、チオウレイド基、チオウレタン基、またはジチオカルバミン酸エステル基も含まれる。

[0216]

吸着性基として窒素原子、硫黄原子、セレン原子およびテルル原子から選ばれる少なくとも1つの原子を含むヘテロ環基とは、イミノ銀(>NAg)を形成しうる-NH-基をヘテロ環の部分構造として有する含窒素ヘテロ環基、または配位結合で銀イオンに配位し得る、"-S-"基または"-Se-"基または"-Te-"基または"=N-"基をヘテロ環の部分構造として有するヘテロ環基で、前者の例としてはベンゾトリアゾール基、トリアゾール基、インダゾール基、ピラゾール

基、テトラゾール基、ベンズイミダゾール基、イミダゾール基、プリン基などが、後者の例としてはチオフェン基、チアゾール基、オキサゾール基、ベンゾチアゾール基、ベンゾオキサゾール基、チアジアゾール基、オキサジアゾール基、トリアジン基、セレノアゾール基、ベンズセレノアゾール基、テルルアゾール基、ベンズテルルアゾール基などが挙げられる。好ましくは前者である。

[0217]

吸着性基としてスルフィド基とは、"-S-"の部分構造を有する基すべてが挙げられるが、好ましくはアルキル(またはアルキレン)-S-アルキル(またはアルキレン)、アリール(またはアリーレン)-S-アルキル(またはアルキレン)、アリール(またはアリーレン)-S-アリール(またはアリーレン)の部分構造を有する基である。さらにこれらのスルフィド基は、環状構造を形成していてもよく、また-S-S-基となっていてもよい。環状構造を形成する場合の具体例としてはチオラン環、1,3-ジチオラン環または1,2-ジチオラン環、チアン環、ジチアン環、テトラヒドロ-1,4-チアジン環(チオモルホリン環)などを含む基が挙げられる。スルフィド基として特に好ましくはアルキル(またはアルキレン)-S-アルキル(またはアルキレン)の部分構造を有する基である。

$\{0218\}$

吸着性基としてカチオン性基とは、4級化された窒素原子を含む基を意味し、具体的にはアンモニオ基または4級化された窒素原子を含む含窒素へテロ環基を含む基である。但し、該カチオン性基が色素構造を形成する原子団(例えばシアニン発色団)の一部となることはない。ここにアンモニオ基とは、トリアルキルアンモニオ基、ジアルキルアリールアンモニオ基、アルキルジアリールアンモニオ基などで、例えばベンジルジメチルアンモニオ基、トリヘキシルアンモニオ基、フェニルジエチルアンモニオ基などが挙げられる。4級化された窒素原子を含む含窒素へテロ環基とは、例えばピリジニオ基、キノリニオ基、イソキノリニオ基、イミダゾリオ基などが挙げられる。好ましくはピリジニオ基およびイミダゾリオ基であり、特に好ましくはピリジニオ基である。これら4級化された窒素原子を含む含窒素へテロ環基は任意の置換基を有していてもよいが、ピリジニオ基およびイミダゾリオ基の場合、置換基として好ましくはアルキル基、アリール基

、アシルアミノ基、クロル原子、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基などが挙げられ、ピリジニオ基の場合、置換基として特に好ましくはフェニル基である。

[0219]

吸着性基としてエチニル基とは、-C≡CH基を意味し、水素原子は置換されていてもよい。

上記の吸着性基は任意の置換基を有していてもよい。

[0220]

なお吸着性基の具体例としては、さらに特開平11-9535号の明細書4~7頁に記載されているものが挙げられる。

[0221]

本発明において吸着性基として好ましいものは、メルカプト置換含窒素へテロ環基(例えば2ーメルカプトチアジアゾール基、3ーメルカプトー1,2,4ートリアゾール基、5ーメルカプトテトラゾール基、2ーメルカプトー1,3,4ーオキサジアゾール基、2ーメルカプトベンズオキサゾール基、2ーメルカプトベンズチアゾール基、1,5ージメチルー1,2,4ートリアゾリウムー3ーチオレート基など)、またはイミノ銀(>NAg)を形成しうるーNHー基をヘテロ環の部分構造として有する含窒素ヘテロ環基(例えば、ベンゾトリアゾール基、ベンズイミダゾール基、インダゾール基など)である。特に好ましくは、5ーメルカプトテトラゾール基、3ーメルカプトー1,2,4ートリアゾール基、およびベンゾトリアゾール基であり、最も好ましいのは、3ーメルカプトー1,2

[0222]

本発明の化合物のうち、分子内に2つ以上のメルカプト基を部分構造として有する化合物もまた特に好ましい化合物である。ここにメルカプト基(-SH)は、互変異性化できる場合にはチオン基となっていてもよい。この様な化合物の例としては、以上述べてきたメルカプト基もしくはチオン基を部分構造として有する吸着性基(例えば環形成チオアミド基、アルキルメルカプト基、アリールメルカプト基、ヘテロ環メルカプト基など)を分子内に2つ以上有する化合物であっ

てもよいし、また吸着性基の中で、2つ以上のメルカプト基またはチオン基を部分構造として有する吸着性基(例えばジメルカプト置換含窒素テロ環基)を、1つ以上有していてもよい。

[0223]

2つ以上のメルカプト基を部分構造として有する吸着性基(ジメルカプト置換含窒素テロ環基など)の例としては、2、4ージメルカプトピリミジン基、2、4ージメルカプトトリアジン基、3、5ージメルカプトー1、2、4ートリアゾール基、2、5ージメルカプトー1、3ーチアゾール基、2、5ージメルカプトー1、3ーオキサゾール基、2、7ージメルカプトー5ーメチルーsートリアゾロ(1、5ーA)ーピリミジン、2、6、8ートリメルカプトプリン、6、8ージメルカプトプリン、3、5、7ートリメルカプトーsートリアゾロトリアジン、4、6ージメルカプトピラゾロピリミジン、2、5ージメルカプトイミダゾールなどが挙げられ、2、4ージメルカプトピリミジン基、2、4ージメルカプトトリアジン基、3、5ージメルカプトー1、2、4ートリアゾール基が特に好ましい。

[0224]

吸着性基は一般式(A)~(F)および一般式(1)~(3)のどこに置換されていてもよいが、一般式(A)~(D)においてはRED₁₁、RED₁₂、RED₂、RED₃に、一般式(E)、(F)においてはRED₄₁、R₄₁、RED₄₂、R₄₆~R₄₈に、一般式(1)~(3)においてはR₁、R₂、R₁₁、R₁₂、R₃₁、L₁、L₂₁、L₃₁を除く任意の位置に置換されていることが好ましく、さらに一般式(A)~(F)全てでRED₁₁~RED₄₂に置換されていることがより好ましい。

[0225]

分光増感色素の部分構造とは分光増感色素の発色団を含む基であり、分光増感色素化合物から任意の水素原子または置換基を除いた残基である。分光増感色素の部分構造は一般式(A) \sim (F) および一般式(1) \sim (3) のどこに置換されていてもよいが、一般式(A) \sim (D) においてはRED₁₁、RED₁₂、RED₂、RED₃に、一般式(E)、(F) においてはRED₄₁、R₄₁、RED₄₂、

R46~R48に、一般式(1)~(3)においてはR1、R2、R11、R12、R31、L1、L21、L31を除く任意の位置に置換されていることが好ましく、さらに一般式(A)~(F)全てでRED11~RED42に置換されていることがより好ましい。好ましい分光増感色素は、典型的にカラー増感技法で用いられる分光増感色素であり、例えばシアニン色素類、複合シアニン色素類、メロシアニン色素類、複合シアニン色素類、スチリル色素類、ヘミシアニン色素類を含む。代表的な分光増感色素は、リサーチディスクロージャー、アイテム36544、1994年9月に開示されている。前記リサーチディスクロージャー、のしくはF.M. HamerのThe Cyanine dyes and Related Compounds(Interscience Publishers,New yprk,1964)に記載される手順によって当業者は、これらの色素を合成することができる。さらに特開平11-95355号(米国特許6,054,260号)の明細書7~14頁に記載された色素類が全てそのまま当てはまる。

[0226]

本発明のタイプ $1\sim4$ の化合物は、その総炭素数が $10\sim60$ の範囲のものが好ましい。より好ましくは $15\sim50$ 、さらに好ましくは $18\sim40$ であり、特に好ましくは $18\sim30$ である。

[0227]

本発明のタイプ1~4の化合物は、これを用いたハロゲン化銀写真感光材料が露光されることを引き金に1電子酸化され、引き続く反応の後、さらに1電子、あるいはタイプによっては2電子以上の電子が放出され、酸化されるが、その1電子目の酸化電位は、約1.4 V以下が好ましく、さらには1.0 V以下が好ましい。この酸化電位は好ましくは0 Vより高く、より好ましくは0.3 Vより高い。従って酸化電位は好ましくは約0~約1.4 V、より好ましくは約0.3~約1.0 Vの範囲である。

[0228]

ここに酸化電位はサイクリックボルタンメトリーの技法で測定でき、具体的には試料をアセトニトリル:水(0.1Mの過塩素酸リチウムを含む)=80%:20%(容量%)の溶液に溶解し、10分間窒素ガスを通気した後、ガラス状の

カーボンディスクを動作電極に用い、プラチナ線を対電極に用い、そしてカロメル電極 (SCE) を参照電極に用いて、25℃で、0.1 V/秒の電位走査速度で測定したものである。サイクリックボルタンメトリー波のピーク電位の時に酸化電位対SCEをとる。

[0229]

本発明のタイプ $1\sim 4$ の化合物が 1 電子酸化され、引き続く反応の後、さらに 1 電子を放出する化合物である場合には、この後段の酸化電位は好ましくは-0 . 5 $V\sim -2$ V であり、より好ましくは-0 . 7 $V\sim -2$ V であり、さらに好ま しくは-0 . 9 $V\sim -1$. 6 V である。

[0230]

本発明のタイプ1~4の化合物が1電子酸化され、引き続く反応の後、さらに2電子以上の電子を放出し、酸化される化合物である場合には、この後段の酸化電位については特に制限はない。2電子目の酸化電位と3電子目以降の酸化電位が明確に区別できない点で、これらを実際に正確に測定し区別することは困難な場合が多いためである。

[0231]

次にタイプ5の化合物について説明する。

タイプ5の化合物はX-Yで表され、ここにXは還元性基を、Yは脱離基を表し、Xで表される還元性基が1電子酸化されて生成する1電子酸化体が、引き続くX-Y結合の開裂反応を伴ってYを脱離してXラジカルを生成し、そこからさらにもう1電子を放出し得る化合物である。この様なタイプ5の化合物が酸化された時の反応は、以下の式で表すことができる。

[0232]

【化22】

タイプ 5 の化合物は好ましくはその酸化電位が $0 \sim 1$. 4 V であり、より好ましくは 0. 3 $V \sim 1$. 0 V である。また上記反応式において生成するラジカル X

・の酸化電位は $-0.7V \sim -2.0V$ であることが好ましく、 $-0.9V \sim -1.6V$ がより好ましい。

[0234]

タイプ5の化合物は、好ましくは一般式(G)で表される。

[0235]

一般式 (G)

【化23】



[0236]

一般式(G)においてRED₀は還元性基を表し、L₀は脱離基を表し、R₀およびR₀₀は水素原子または置換基を表す。RED₀とR₀、およびR₀とR₀₀とは互いに結合して環構造を形成していてもよい。RED₀は一般式(C)のRED₂と同義の基を表し、その好ましい範囲も同じである。R₀およびR₀₀は一般式(C)のR₂₁およびR₂₂と同義の基であり、その好ましい範囲も同じである。但しR₀およびR₀₀が、水素原子を除いて、L₀と同義の基を表すことはない。RED₀とR₀とは互いに結合して環構造を形成していてもよく、ここに環構造の例としては、一般式(C)のRED₂とR₂₁が連結して環構造を形成する場合と同じ例が挙げられ、その好ましい範囲も同じである。R₀とR₀₀とが互いに結合して形成される環構造の例としては、シクロペンタン環やテトラヒドロフラン環などが挙げられる。一般式(G)においてL₀は、一般式(C)のL₂と同義の基であり、その好ましい範囲も同じである。

[0237]

一般式(G)で表される化合物は分子内にハロゲン化銀への吸着性基、もしくは分光増感色素の部分構造を有していることが好ましいが、 L_0 がシリル基以外の基を表す時、分子内に吸着性基を同時に2つ以上有することはない。但しここで吸着性基としてのスルフィド基は、 L_0 に依らず、これを2つ以上有していてもよい。

[0238]

一般式(G)で表される化合物が有するハロゲン化銀への吸着性基としては、本発明のタイプ1~4の化合物が有していてもよい吸着性基と同じものがその例として挙げられるが、さらに加えて、特開平11-95355号の明細書4~7頁に「ハロゲン化銀吸着基」として記載されているもの全てが挙げられ、好ましい範囲も同じである。

一般式(G)で表される化合物が有していてもよい分光増感色素の部分構造とは、本発明のタイプ $1\sim4$ の化合物が有していてもよい分光増感色素の部分構造と同じであるが、同時に特開平11-95355 号の明細書 $7\sim14$ 頁に「光吸収性基」として記載されているもの全てが挙げられ、好ましい範囲も同じである。

[0239]

以下に本発明のタイプ1~5の化合物の具体例を列挙するが、本発明はこれら に限定されるものではない。

[0240]

[化24]

【化25】

 \bigcirc

[0242]

[1比26]

[0243]

【化27】

[0244]

本発明のタイプ1~4の化合物は、それぞれ特願2002-192373号、特願2002-188537号、特願2002-188536号、特願2001-272137号、特願2002-192374号において、詳細に説明した化



合物と同じものである。これら特許出願明細書に記載した具体的化合物例もまた、本発明のタイプ $1\sim4$ の化合物の具体例として挙げることができる。また本発明のタイプ $1\sim4$ の化合物の合成例も、これら特許に記載したものと同じである

[0245]

本発明のタイプ5の化合物の具体例としては、さらに特開平9-211769号(28~32頁の表Eおよび表Fに記載の化合物PMT-1~S-37)、特開平9-211774号、特開平11-95355号(化合物INV1~36)、特表2001-500996号(化合物1~74、80~87、92~122)、米国特許5,747,235号、米国特許5,747,236号、欧州特許786692A1号(化合物INV1~35)、欧州特許893732A1号、米国特許6,054,260号、米国特許5,994,051号などの特許に記載の「1光子2電子増感剤」または「脱プロトン化電子供与増感剤」と称される化合物の例が、そのまま挙げられる。

[0246]

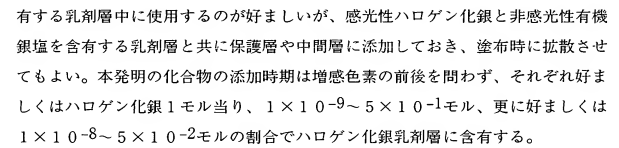
本発明のタイプ1~5の化合物は感光性ハロゲン化銀乳剤調製時、熱現像感光材料製造工程中のいかなる場合にも使用しても良い。例えば感光性ハロゲン化銀粒子形成時、脱塩工程、化学増感時、塗布前などである。またこれらの工程中の複数回に分けて添加することも出来る。添加位置として好ましくは、感光性ハロゲン化銀粒子形成終了時から脱塩工程の前、化学増感時(化学増感開始直前から終了直後)、塗布前であり、より好ましくは化学増感時から非感光性有機銀塩と混合される前までである。

[0247]

本発明のタイプ1~5の化合物は水、メタノール、エタノールなどの水可溶性 溶媒またはこれらの混合溶媒に溶解して添加することが好ましい。水に溶解する 場合、pHを高くまたは低くした方が溶解度が上がる化合物については、pHを 高くまたは低くして溶解し、これを添加しても良い。

[0248]

本発明のタイプ1~5の化合物は感光性ハロゲン化銀と非感光性有機銀塩を含



[0249]

10) ハロゲン化銀の複数併用

本発明に用いられる感光材料中の感光性ハロゲン化銀乳剤は、一種だけでもよいし、二種以上(例えば、平均粒子サイズの異なるもの、ハロゲン組成の異なるもの、晶癖の異なるもの、化学増感の条件の異なるもの)併用してもよい。感度の異なる感光性ハロゲン化銀を複数種用いることで階調を調節することができる。これらに関する技術としては特開昭57-119341号、同53-106125号、同47-3929号、同48-55730号、同46-5187号、同50-73627号、同57-150841号などが挙げられる。感度差としてはそれぞれの乳剤で0.21ogE以上の差を持たせることが好ましい。

[0250]

11) 塗布量

感光性ハロゲン化銀の添加量は、感材 1 m^2 当たりの塗布銀量で示して、 $0.03 \sim 0.6 \text{ g/m}^2$ であることが好ましく、 $0.05 \sim 0.4 \text{ g/m}^2$ であることがさらに好ましく、 $0.07 \sim 0.3 \text{ g/m}^2$ であることが最も好ましく、有機銀塩1モルに対しては、感光性ハロゲン化銀は0.01モル以上0.5モル以下が好ましく、より好ましくは0.02モル以上0.3モル以下、さらに好ましくは0.03モル以上0.2モル以下である。

[0251]

12) 感光性ハロゲン化銀と有機銀塩の混合

別々に調製した感光性ハロゲン化銀と有機銀塩の混合方法及び混合条件については、それぞれ調製終了したハロゲン化銀粒子と有機銀塩を高速撹拌機やボールミル、サンドミル、コロイドミル、振動ミル、ホモジナイザー等で混合する方法や、あるいは有機銀塩の調製中のいずれかのタイミングで調製終了した感光性ハロゲン化銀を混合して有機銀塩を調製する方法等があるが、本発明の効果が十分



に現れる限りにおいては特に制限はない。また、混合する際に2種以上の有機銀塩水分散液と2種以上の感光性銀塩水分散液を混合することは、写真特性の調節のために好ましい方法である。

[0252]

13) ハロゲン化銀の塗布液への混合

本発明のハロゲン化銀の画像形成層塗布液中への好ましい添加時期は、塗布する180分前から直前、好ましくは60分前から10秒前であるが、混合方法及び混合条件については本発明の効果が十分に現れる限りにおいては特に制限はない。具体的な混合方法としては添加流量とコーターへの送液量から計算した平均滞留時間を所望の時間となるようにしたタンクでの混合する方法やN. Harnby、M. F. Edwards、A. W. Nienow著、高橋幸司訳"液体混合技術"(日刊工業新聞社刊、1989年)の第8章等に記載されているスタチックミキサーなどを使用する方法がある。

[0253]

(かぶり防止剤の説明)

本発明に用いることのできるカブリ防止剤、安定剤および安定剤前駆体は特開平10-62899号の段落番号 0 0 7 0、欧州特許公開第0803764A1号の第20頁第57行~第21頁第7行に記載の特許のもの、特開平9-281637号、同9-329864号記載の化合物、米国特許6,083,681号、同6,083,681号、欧州特許1048975号に記載の化合物が挙げられる。また、本発明に好ましく用いられるカブリ防止剤は有機ハロゲン化物であり、これらについては、特開平11-65021号の段落番号0111~0112に記載の特許に開示されているものが挙げられる。特に特開2000-284399号の式(P)で表される有機ハロゲン化合物、特開平10-339934号の一般式(II)で表される有機ポリハロゲン化合物、特開2001-31644号および特開2001-33911号に記載の有機ポリハロゲン化合物が好ましい。

[0254]

(ポリハロゲン化合物の説明)

以下、本発明で好ましい有機ポリハロゲン化合物について具体的に説明する。 本発明の好ましいポリハロゲン化合物は下記一般式(H)で表される化合物で ある。

一般式(H)

 $Q - (Y) n - C (Z_1) (Z_2) X$

- 一般式(H)において、Qはアルキル基、アリール基またはヘテロ環基を表し、Yは 2 価の連結基を表し、n は 0 または 1 を表し、 Z_1 および Z_2 はハロゲン原子を表し、Xは水素原子または電子求引性基を表す。
- 一般式(H)においてQは好ましくはアリール基またはヘテロ環基である。 一般式(H)において、Qがヘテロ環基である場合、窒素原子を1ないし2含有 する含窒素ヘテロ環基が好ましく、2-ピリジル基、2-キノリル基が特に好ま しい。
- ー 般式(H)において、Qがアリール基である場合、Qは好ましくはハメット の置換基定数 σ p が正の値をとる電子求引性基で置換されたフェニル基を表す。 ハメットの置換基定数に関しては、Journal of Medicinal Chemistry, 1973, Vol. 16, No. 11, 1207-1216 等を参考にすることができる。このような電子求引性基と しては、例えばハロゲン原子(フッ素原子(σ p値:0.06)、塩素原子(σ p値:0.23)、臭素原子(σp値:0.23)、ヨウ素原子(σp値:0. 18))、トリハロメチル基(トリブロモメチル(σρ値:0.29)、トリク ロロメチル(σ p値:0.33)、トリフルオロメチル(σ p値:0.54)) 、シアノ基(σρ値:0.66)、ニトロ基(σρ値:0.78)、脂肪族・ア リールもしくは複素環スルホニル基(例えば、メタンスルホニル (σρ値: 0. 7 2))、脂肪族・アリールもしくは複素環アシル基(例えば、アセチル (σp 値:0. 5 0)、ベンゾイル(σρ値:0. 4 3))、アルキニル基(例えば、 C≡CH(σρ値:0.23))、脂肪族・アリールもしくは複素環オキシカル ボニル基 (例えば、メトキシカルボニル (σρ値: 0.45)、フェノキシカル ボニル $(\sigma p$ 値: 0.44))、カルバモイル基 $(\sigma p$ 値: 0.36)、スルフ ァモイル基 (σ p 値: 0 . 5 7)、スルホキシド基、ヘテロ環基、ホスホリル基 等があげられる。σρ値としては好ましくは0.2~2.0の範囲で、より好ま しくは0.4から1.0の範囲である。電子求引性基として特に好ましいのは、 カルバモイル基、アルコキシカルボニル基、アルキルスルホニル基、アルキルホ スホリル基で、なかでもカルバモイル基が最も好ましい。

Xは、好ましくは電子求引性基であり、より好ましくはハロゲン原子、脂肪族・アリールもしくは複素環スルホニル基、脂肪族・アリールもしくは複素環アシル基、脂肪族・アリールもしくは複素環オキシカルボニル基、カルバモイル基、スルファモイル基であり、特に好ましくはハロゲン原子である。ハロゲン原子の中でも、好ましくは塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子であり、更に好ましくは塩素原子、臭素原子であり、特に好ましくは臭素原子である。

Yは好ましくは-C (=O) -、-SO-または $-SO_2$ -を表し、より好ましくは-C (=O) -、 $-SO_2$ -であり、特に好ましくは $-SO_2$ -である。n は、0 または1 を表し、好ましくは1 である。

[0255]

以下に本発明の一般式(H)の化合物の具体例を示す。

[0256]

【化28】

$$(H-1) \qquad (H-2) \qquad (H-3) \qquad (H-3) \qquad (H-3) \qquad (H-3) \qquad (H-4) \qquad (H-5) \qquad (H-6) \qquad (H-6) \qquad (H-6) \qquad (H-6) \qquad (H-7) \qquad (H-8) \qquad (H-9) \qquad (H-9) \qquad (H-9) \qquad (H-10) \qquad (H-11) \qquad (H-12) \qquad (H-12) \qquad (H-13) \qquad (H-14) \qquad (H-15) \qquad$$

[0257]

上記以外の本発明の好ましいポリハロゲン化合物としては特開2001-31644号、同2001-56526号、同2001-209145号に記載の化合物が挙げられる。

本発明の一般式 (H) で表される化合物は画像形成層の非感光性銀塩 1 モルあたり、 10^{-4} ~1 モルの範囲で使用することが好ましく、より好ましくは 10^{-3}

 ~ 0 . 5 モルの範囲で、さらに好ましくは $1 \times 10^{-2} \sim 0$. 2 モルの範囲で使用することが好ましい。

本発明において、カブリ防止剤を感光材料に含有せしめる方法としては、前記 還元剤の含有方法に記載の方法が挙げられ、有機ポリハロゲン化合物についても 固体微粒子分散物で添加することが好ましい。

[0258]

(その他のかぶり防止剤)

その他のカブリ防止剤としては特開平11-65021号段落番号0113の水銀(II)塩、同号段落番号0114の安息香酸類、特開2000-206642号のサリチル酸誘導体、特開2000-221634号の式(S)で表されるホルマリンスカベンジャー化合物、特開平11-352624号の請求項9に係るトリアジン化合物、特開平6-11791号の一般式(III)で表される化合物、4-ヒドロキシ-6-メチル-1,3,3a,7-テトラザインデン等が挙げられる。

[0259]

本発明における熱現像感光材料はカブリ防止を目的としてアゾリウム塩を含有しても良い。アゾリウム塩としては、特開昭59-193447号記載の一般式(XI)で表される化合物、特公昭55-12581号記載の化合物、特開昭60-153039号記載の一般式(II)で表される化合物が挙げられる。アゾリウム塩は感光材料のいかなる部位に添加しても良いが、添加層としては感光性層を有する面の層に添加することが好ましく、有機銀塩含有層に添加することがさらに好ましい。アゾリウム塩の添加時期としては塗布液調製のいかなる工程で行っても良く、有機銀塩含有層に添加する場合は有機銀塩調製時から塗布液調製時のいかなる工程でも良いが有機銀塩調製後から塗布直前が好ましい。アゾリウム塩の添加法としては粉末、溶液、微粒子分散物などいかなる方法で行っても良い。また、増感色素、還元剤、色調剤など他の添加物と混合した溶液として添加しても良い。本発明においてアゾリウム塩の添加量としてはいかなる量でも良いが、銀1モル当たり1×10-6モル以上2モル以下が好ましく、1×10-3モル以上0.5モル以下がさらに好ましい。

[0260]

(その他の添加剤)

1) メルカプト、ジスルフィド、およびチオン類

本発明には現像を抑制あるいは促進させ現像を制御するため、分光増感効率を向上させるため、現像前後の保存性を向上させるためなどにメルカプト化合物、ジスルフィド化合物、チオン化合物を含有させることができ、特開平10-62899号の段落番号0067~0069、特開平10-186572号の一般式(I)で表される化合物及びその具体例として段落番号0033~0052、欧州特許公開第0803764A1号の第20ページ第36~56行に記載されている。その中でも特開平9-297367号、特開平9-304875号、特開2001-100358号、特願2001-104213号、特願2001-104214等に記載されているメルカプト置換複素芳香族化合物が好ましい。

[0261]

2) 色調剤

本発明の熱現像感光材料では色調剤の添加が好ましく、色調剤については、特開平10-62899号の段落番号0054~0055、欧州特許公開第0803764A1号の第21ページ第23~48行、特開2000-356317号や特開2000-187298号に記載されており、特に、フタラジノン類(フタラジノン、フタラジノン誘導体もしくは金属塩;例えば4-(1-ナフチル)フタラジノン、6-クロロフタラジノン、5,7-ジメトキシフタラジノンおよび2,3-ジヒドロ-1,4-フタラジンジオン);フタラジノン類とフタル酸類(例えば、フタル酸、4-メチルフタル酸、4-ニトロフタル酸、フタル酸ニアンモニウム、フタル酸ナトリウム、フタル酸カリウムおよびテトラクロロ無水フタル酸)との組合せ;フタラジン類(フタラジン、フタラジン誘導体もしくは金属塩;例えば4-(1-ナフチル)フタラジン、6-イソプロピルフタラジン、6-t-ブチルフラタジン、6-クロロフタラジン、5,7-ジメトキシフタラジンおよび2,3-ジヒドロフタラジン);フタラジン類とフタル酸類との組合せが好ましく、特にフタラジン類とフタル酸類の組合せが好ましく。特にフタラジン類とフタル酸類の組合せが好ましい。そのなかでも特に好ましい組み合わせは6-イソプロピルフタラジンとフタル酸または4メチルフタル酸との組み合わせである。

(0262)

3) 可塑剤、潤滑剤

本発明の熱現像感光材料に用いることのできる可塑剤および潤滑剤については

特開平11-65021号段落番号0117に記載されている。滑り剤については特開平11-8 4573号段落番号0061~0064や特願平11-106881号段落番号0049~0062記載されている。

[0263]

4)染料、顔料

本発明の感光性層には色調改良、レーザー露光時の干渉縞発生防止、イラジエーション防止の観点から各種染料や顔料(例えばC.I.Pigment Blue 60、C.I.Pigment Blue 64、C.I.Pigment Blue 15:6)を用いることができる。これらについてはW098/36322号、特開平10-268465号、同11-338098号等に詳細に記載されている。

[0264]

5) 超硬調化剤

印刷製版用途に適した超硬調画像形成のためには、画像形成層に超硬調化剤を添加することが好ましい。超硬調化剤やその添加方法及び添加量については、特開平11-65021号公報段落番号0118、特開平11-223898号公報段落番号0136~0193、特願平11-87297号明細書の式(H)、式(1)~(3)、式(A)、(B)の化合物、特願平11-91652号明細書記載の一般式(III)~(V)の化合物(具体的化合物:化21~化24)、硬調化促進剤については特開平11-65021号公報段落番号0102、特開平11-223898号公報段落番号0194~0195に記載されている。

[0265]

蟻酸や蟻酸塩を強いかぶらせ物質として用いるには、感光性ハロゲン化銀を含有する画像形成層を有する側に銀1モル当たり5ミリモル以下、さらには1ミリモル以下で含有することが好ましい。

[0266]

本発明の熱現像感光材料で超硬調化剤を用いる場合には五酸化二リンが水和してできる酸またはその塩を併用して用いることが好ましい。五酸化二リンが水和してできる酸またはその塩としては、メタリン酸(塩)、ピロリン酸(塩)、オルトリン酸(塩)、三リン酸(塩)、四リン酸(塩)、ヘキサメタリン酸(塩)などを挙げることができる。特に好ましく用いられる五酸化二リンが水和してで



きる酸またはその塩としては、オルトリン酸(塩)、ヘキサメタリン酸(塩)を 挙げることができる。具体的な塩としてはオルトリン酸ナトリウム、オルトリン 酸二水素ナトリウム、ヘキサメタリン酸ナトリウム、ヘキサメタリン酸アンモニ ウムなどがある。

五酸化二リンが水和してできる酸またはその塩の使用量(感光材料 1 m^2 あたりの塗布量)は感度やカブリなどの性能に合わせて所望の量でよいが、 $0.1 \sim 500 \text{mg/m}^2$ が好ましく、 $0.5 \sim 100 \text{mg/m}^2$ がより好ましい。

本発明の還元剤、水素結合性化合物、現像促進剤およびポリハロゲン化合物は 固体分散物として使用することが好ましく、これらの固体分散物の好ましい製造 方法は特開2002-55405号に記載されている。

[0267]

(塗布液の調製および塗布)

本発明の画像形成層塗布液の調製温度は30℃以上65℃以下がよく、さらに好ましい温度は35℃以上60℃未満、より好ましい温度は35℃以上55℃以下である。また、ポリマーラテックス添加直後の画像形成層塗布液の温度が30℃以上65℃以下で維持されることが好ましい。

[0268]

(層構成および構成成分)

本発明の画像形成層は、支持体上に一またはそれ以上の層で構成される。一層で構成する場合は有機銀塩、感光性ハロゲン化銀、還元剤およびバインダーよりなり、必要により色調剤、被覆助剤および他の補助剤などの所望による追加の材料を含む。二層以上で構成する場合は、第1画像形成層(通常は支持体に隣接した層)中に有機銀塩および感光性ハロゲン化銀を含み、第2画像形成層または両層中にいくつかの他の成分を含まなければならない。多色感光性熱現像写真材料の構成は、各色についてこれらの二層の組合せを含んでよく、また、米国特許第4,708,928号に記載されているように単一層内に全ての成分を含んでいてもよい。多染料多色感光性熱現像写真材料の場合、各乳剤層は、一般に、米国特許第4,460,681号に記載されているように、各感光性層の間に官能性もしくは非官能性のバリアー層を使用することにより、互いに区別されて保持される。

本発明の熱現像感光材料は、画像形成層に加えて非感光性層を有することができる。非感光性層は、その配置から(a)画像形成層の上(支持体よりも遠い側)に設けられる表面保護層、(b)複数の画像形成層の間や画像形成層と保護層の間に設けられる中間層、(c)画像形成層と支持体との間に設けられる下塗り層、(d)画像形成層の反対側に設けられるバック層に分類できる。

[0269]

また、光学フィルターとして作用する層を設けることができるが、(a) または(b) の層として設けられる。アンチハレーション層は、(c) または(d) の層として感光材料に設けられる。

[0270]

1)表面保護層

本発明における熱現像感光材料は画像形成層の付着防止などの目的で表面保護層を設けることができる。表面保護層は単層でもよいし、複数層であってもよい。

表面保護層については、特開平11-65021号段落番号0119~0120、特開2000-171 936号に記載されている。

本発明の表面保護層のバインダーとしてはゼラチンが好ましいがポリビニルアルコール(PVA)を用いる若しくは併用することも好ましい。ゼラチンとしてはイナートゼラチン(例えば新田ゼラチン750)、フタル化ゼラチン(例えば新田ゼラチン801)など使用することができる。PVAとしては、特開2000-171936号の段落番号0009~0020に記載のものがあげられ、完全けん化物のPVA-105、部分けん化物のPVA-205, PVA-335、変性ポリビニルアルコールのMP-203 (以上、クラレ(株)製の商品名)などが好ましく挙げられる。保護層(1層当たり)のポリビニルアルコール塗布量(支持体 $1m^2$ 当たり)としては $0.3\sim4.0g/m^2$ が好ましく、 $0.3\sim2.0g/m^2$ がより好ましい。

[0271]

表面保護層(1層当たり)の全バインダー(水溶性ポリマー及びラテックスポリマーを含む)塗布量(支持体 $1 \, \text{m}^2$ 当たり)としては $0.3 \sim 5.0 \, \text{g/m}^2$ が好ましく、 $0.3 \sim 2.0 \, \text{g/m}^2$ がより好ましい。



[0272]

2) アンチハレーション層

本発明の熱現像感光材料においては、アンチハレーション層を感光性層に対して光源から遠い側に設けることができる。

[0273]

アンチハレーション層については特開平11-65021号段落番号 $0123\sim0124$ 、特開平11-223898号、同9-230531号、同10-36695号、同10-104779号、同11-231457号、同11-352625号、同11-352626号等に記載されている。

アンチハレーション層には、露光波長に吸収を有するアンチハレーション染料を含有する。露光波長が赤外域にある場合には赤外線吸収染料を用いればよく、 その場合には可視域に吸収を有しない染料が好ましい。

可視域に吸収を有する染料を用いてハレーション防止を行う場合には、画像形成後には染料の色が実質的に残らないようにすることが好ましく、熱現像の熱により消色する手段を用いることが好ましく、特に非感光性層に熱消色染料と塩基プレカーサーとを添加してアンチハレーション層として機能させることが好ましい。これらの技術については特開平11-231457号等に記載されている。

[0274]

消色染料の添加量は、染料の用途により決定する。一般には、目的とする波長で測定したときの光学濃度(吸光度)が0.1を越える量で使用する。光学濃度は、 $0.15\sim2$ であることが好ましく $0.2\sim1$ であることがより好ましい。このような光学濃度を得るための染料の使用量は、一般に $0.001\sim1$ g $/m^2$ 程度である。

[0275]

なお、このように染料を消色すると、熱現像後の光学濃度を 0. 1以下に低下させることができる。二種類以上の消色染料を、熱消色型記録材料や熱現像感光材料において併用してもよい。同様に、二種類以上の塩基プレカーサーを併用してもよい。

このような消色染料と塩基プレカーサーを用いる熱消色においては、特開平11 -352626号に記載のような塩基プレカーサーと混合すると融点を3℃(deg)以上 降下させる物質(例えば、ジフェニルスルホン、4-クロロフェニル(フェニル)



スルホン)、2-ナフチルベンゾエート等を併用することが熱消色性等の点で好ま しい。

[0276]

3) バック層

本発明に適用することのできるバック層については特開平11-65021号段落番号 0128~0130に記載されている。

[0277]

本発明においては、銀色調、画像の経時変化を改良する目的で300~450nmに吸収極大を有する着色剤を添加することができる。このような着色剤は、特開昭62-210458号、同63-104046号、同63-103235号、同63-208846号、同63-306436号、同63-314535号、特開平01-61745号、特開平2001-100363などに記載されている。

このような着色剤は、通常、 $0.1 \text{mg/m}^2 \sim 1 \text{ g/m}^2$ の範囲で添加され、添加する層としては感光性層の反対側に設けられるバック層が好ましい。

また、ベース色調を調整するために580~680nmに吸収ピークを有する染料を使用することが好ましい。この目的の染料としては短波長側の吸収強度が小さい特開平4-359967、同4-359968記載のアゾメチン系の油溶性染料、特願2002-96797号記載のフタロシアニン系の水溶性染料が好ましい。この目的の染料はいずれの層に添加してもよいが、乳剤面側の非感光層またはバック面側に添加することがより好ましい。

[0278]

本発明における熱現像感光材料は、支持体の一方の側に少なくとも1層のハロゲン化銀乳剤を含む感光性層を有し、他方の側にバック層を有する、いわゆる片面感光材料であることが好ましい。

[0279]

4) マット剤

本発明において、搬送性改良のためにマット剤を添加することが好ましく、マット剤については、特開平11-65021号段落番号0126~0127に記載されている。マット剤は感光材料 $1\,\mathrm{m}^2$ 当たりの塗布量で示した場合、好ましくは $1\sim400\,\mathrm{mg/m}^2$ 、より好ましくは $5\sim300\,\mathrm{mg/m}^2$ である。

本発明においてマット剤の形状は定型、不定形のいずれでもよいが好ましくは定型で、球形が好ましく用いられる。平均粒径は $0.5\sim10\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましく、より好ましくは $1.0\sim8.0\,\mu\,\mathrm{m}$ 、さらに好ましくは $2.0\sim6.0\,\mu\,\mathrm{m}$ の範囲である。また、サイズ分布の変動係数としては5.0%以下であることが好ましく、より好ましくは4.0%以下、さらに好ましくは、3.0%以下である。ここで変動係数とは(粒径の標準偏差)/(粒径の平均値)×1.0.0で表される値である。また、変動係数が小さいマット剤で平均粒径の比が3.5より大きいものを2.5種併用することも好ましい。

また、乳剤面のマット度は星屑故障が生じなければいかようでも良いが、ベック平滑度が30秒以上2000秒以下が好ましく、特に40秒以上1500秒以下が好ましい。ベック平滑度は、日本工業規格(JIS)P8119「紙および板紙のベック試験器による平滑度試験方法」およびTAPPI標準法T479により容易に求めることができる。

[0280]

本発明においてバック層のマット度としてはベック平滑度が1200秒以下10秒以上が好ましく、800秒以下20秒以上が好ましく、さらに好ましくは500秒以下40秒以上である。

[0281]

本発明において、マット剤は感光材料の最外表面層もしくは最外表面層として 機能する層、あるいは外表面に近い層に含有されるのが好ましく、またいわゆる 保護層として作用する層に含有されることが好ましい。

[0282]

5) ポリマーラテックス

特に寸法変化が問題となる印刷用途に本発明の熱現像感光材料を用いる場合には、表面保護層やバック層にポリマーラテックスを用いることが好ましい。このようなポリマーラテックスについては「合成樹脂エマルジョン(奥田平、稲垣寛編集、高分子刊行会発行(1978))」、「合成ラテックスの応用(杉村孝明、片岡靖男、鈴木聡一、笠原啓司編集、高分子刊行会発行(1970))」などに合成ラテックスの化学(室井宗一著、高分子刊行会発行(1970))」などに

も記載され、具体的にはメチルメタクリレート(33.5質量%)/エチルアクリレート(50質量%)/メタクリル酸(16.5質量%)コポリマーのラテックス、メチルメタクリレート(47.5質量%)/ブタジエン(47.5質量%)/イタコン酸(5質量%)コポリマーのラテックス、エチルアクリレート/メタクリル酸のコポリマーのラテックス、メチルメタクリレート(58.9質量%)/2ーエチルヘキシルアクリレート(25.4質量%)/スチレン(8.6質量%)/2ーヒドロキシエチルメタクリレート(5.1質量%)/アクリル酸(2.0質量%)コポリマーのラテックス、メチルメタクリレート(64.0質量%)/スチレン(9.0質量%)/ブチルアクリレート(20.0質量%)/2ーヒドロキシエチルメタクリレート(5.0質量%)/アクリル酸(2.0質量%)/コポリマーのラテックスなどが挙げられる。さらに、表面保護層用のバインダーとして、特願平11-6872号明細書のポリマーラテックスの組み合わせ、特開2000-267226号明細書の段落番号0021~0025に記載の技術、特願平11-6872号明細書の段落番号0023~0041に記載の技術を適用してもよい。表面保護層のポリマーラテックスの比率は全バインダーの10質量%以上90質量%以下が好ましく、特に20質量%以上80質量%以下が好ましい。

[0283]

6) 膜面 p H

本発明の熱現像感光材料は、熱現像処理前の膜面 p H が 7. 0以下であることが好ましく、さらに好ましくは 6. 6以下である。その下限には特に制限はないが、3程度である。最も好ましい p H 範囲は 4~6. 2の範囲である。膜面 p H の調節はフタル酸誘導体などの有機酸や硫酸などの不揮発性の酸、アンモニアなどの揮発性の塩基を用いることが、膜面 p H を低減させるという観点から好ましい。特にアンモニアは揮発しやすく、塗布する工程や熱現像される前に除去できることから低膜面 p H を達成する上で好ましい。

また、水酸化ナトリウムや水酸化カリウム、水酸化リチウム等の不揮発性の塩基とアンモニアを併用することも好ましく用いられる。なお、膜面 p H の測定方法は、特開2000-284399号明細書の段落番号 0 1 2 3 に記載されている。

[0284]

7) 硬膜剤

本発明の感光性層、保護層、バック層など各層には硬膜剤を用いても良い。硬膜剤の例としてはT.H. James著 "THE THEORY OF THE PHOTOGRAPHIC PROCESS FOUR TH EDITION" (Macmillan Publishing Co., Inc.刊、1977年刊)77頁から87頁に記載の各方法があり、クロムみょうばん、2,4-ジクロロ-6-ヒドロキシ-s-トリアジンナトリウム塩、N,N-エチレンビス(ビニルスルホンアセトアミド)、N,N-プロピレンビス(ビニルスルホンアセトアミド)の他、同書78頁など記載の多価金属イオン、米国特許4,281,060号、特開平6-208193号などのポリイソシアネート類、米国特許4,791,042号などのエポキシ化合物類、特開昭62-89048号などのビニルスルホン系化合物類が好ましく用いられる。

[0285]

硬膜剤は溶液として添加され、この溶液の保護層塗布液中への添加時期は、塗布する180分前から直前、好ましくは60分前から10秒前であるが、混合方法及び混合条件については本発明の効果が十分に現れる限りにおいては特に制限はない。具体的な混合方法としては添加流量とコーターへの送液量から計算した平均滞留時間を所望の時間となるようにしたタンクでの混合する方法やN. Harnby、M. F. Edwards、A. W. Nienow著、高橋幸司訳"液体混合技術"(日刊工業新聞社刊、1989年)の第8章等に記載されているスタチックミキサーなどを使用する方法がある。

[0286]

8) 界面活性剤

本発明に適用できる界面活性剤については特開平11-65021号段落番号0132、溶剤については同号段落番号0133、支持体については同号段落番号0134、帯電防止又は導電層については同号段落番号0135、カラー画像を得る方法については同号段落番号0136に、滑り剤については特開平11-84573号段落番号0061~0064や特願平11-106881号段落番号0049~0062記載されている。

本発明においてはフッ素系の界面活性剤を使用することが好ましい。フッ素系界面活性剤の具体例は特開平10-197985号、特開2000-19680号、特開2000-214554号等に記載された化合物があげられる。また、特開平9-281636号記載の高分子フッ素系界面活性剤も好ましく用いられる。本発明の熱現像感光材料においては特開2002-82411号、特願2001-242357号および特願2001-264110号記載のフッ素系界

面活性剤の使用が好ましい。特に特願2001-242357号および特願2001-264110号記載のフッ素系界面活性剤は水系の塗布液で塗布製造を行う場合、帯電調整能力、塗布面状の安定性、スベリ性の点で好ましく、特願2001-264110号記載のフッ素系界面活性剤は帯電調整能力が高く使用量が少なくてすむという点で最も好ましい。

本発明においてフッ素系界面活性剤は乳剤面、バック面のいずれにも使用することができ、両方の面に使用することが好ましい。また、前述の金属酸化物を含む導電層と組み合わせて使用することが特に好ましい。この場合には導電層を有する面のフッ素系界面活性剤の使用量を低減もしくは除去しても十分な性能が得られる。

フッ素系界面活性剤の好ましい使用量は乳剤面、バック面それぞれに 0.1mg/m^2 $\sim 100 \text{mg/m}^2$ の範囲で、より好ましくは $0.3 \text{mg/m}^2 \sim 30 \text{mg/m}^2$ の範囲、さらに好ましくは $1 \text{mg/m}^2 \sim 10 \text{mg/m}^2$ の範囲である。特に特願2001-264110号記載のフッ素系界面活性剤は効果が大きく、 $0.01 \sim 10 \text{mg/m}^2$ の範囲が好ましく、 $0.1 \sim 5 \text{mg/m}^2$ の範囲がより好ましい。

[0287]

9) 带電防止剤

本発明においては金属酸化物あるいは導電性ポリマーを含む導電層を有することが好ましい。帯電防止層は下塗り層、バック層表面保護層などと兼ねてもよく、また別途設けてもよい。帯電防止層の導電性材料は金属酸化物中に酸素欠陥、異種金属原子を導入して導電性を高めた金属酸化物が好ましく用いられる。金属酸化物の例としてはZ n O、T i O $_2$ 、S n O $_2$ が好ましく、Z n Oに対してはA l、I n の添加、S n O $_2$ に対してはS b、N b、P、ハロゲン元素等の添加、T i O $_2$ に対してはN b、T a 等の添加が好ましい。特にS b を添加したS n O $_2$ が好ましい。異種原子の添加量は0. 0 1 \sim 3 0 m o 1 %の範囲が好ましく、0 . 1 から 1 0 m o 1 %の範囲がより好ましい。金属酸化物の形状は球状、針状、板状いずれでもよいが、導電性付与の効果の点で長軸/単軸比が2.0以上、好ましくは3.0 \sim 50の針状粒子がよい。金属酸化物の使用量は好ましくは1 mg/m2 \sim 10 00mg/m2 ∞ 00mg/m200範囲で、より好ましくは100mg/m2 \sim 500mg/m20000 00mg/m2



20mg/m²~200mg/m²の範囲である。本発明の帯電防止層は乳剤面側、バック面側のいずれに設置してもよいが、支持体とバック層との間に設置することが好ましい。本発明の帯電防止層の具体例は特開平11-65021号段落番号0135、特開昭56-143430号、同56-143431号、同58-62646号、同56-120519号、特開平11-84573号の段落番号0040~0051、米国特許第5,575,957号、特開平11-223898号の段落番号0078~0084に記載されている。

[0288]

10) 支持体

透明支持体は二軸延伸時にフィルム中に残存する内部歪みを緩和させ、熱現像処理中に発生する熱収縮歪みをなくすために、130~185℃の温度範囲で熱処理を施したポリエステル、特にポリエチレンテレフタレートが好ましく用いられる。医療用の熱現像感光材料の場合、透明支持体は青色染料(例えば、特開平8-240877号実施例記載の染料-1)で着色されていてもよいし、無着色でもよい。支持体には、特開平11-84574号の水溶性ポリエステル、同10-186565号のスチレンブタジエン共重合体、特開2000-39684号や特願平11-106881号段落番号0063~0080の塩化ビニリデン共重合体などの下塗り技術を適用することが好ましい。支持体に乳剤層もしくはバック層を塗布するときの、支持体の含水率は0.5 w t %以下であることが好ましい。

[0289]

11) その他の添加剤

熱現像感光材料には、さらに、酸化防止剤、安定化剤、可塑剤、紫外線吸収剤 あるいは被覆助剤を添加してもよい。各種の添加剤は、感光性層あるいは非感光 性層のいずれかに添加する。それらについてW098/36322号、EP803764A1号、特開 平10-186567号、同10-18568号等を参考にすることができる。

[0290]

12) 塗布方式

本発明における熱現像感光材料はいかなる方法で塗布されても良い。具体的には、エクストルージョンコーティング、スライドコーティング、カーテンコーティング、浸漬コーティング、ナイフコーティング、フローコーティング、また

は米国特許第2,681,294号に記載の種類のホッパーを用いる押出コーティングを含む種々のコーティング操作が用いられ、Stephen F. Kistler、Petert M. Schweizer著 "LIQUID FILM COATING" (CHAPMAN & HALL社刊、1997年)399頁から536頁記載のエクストルージョンコーティング、またはスライドコーティング好ましく用いられ、特に好ましくはスライドコーティングが用いられる。スライドコーティングに使用されるスライドコーターの形状の例は同書427頁のFigure 11b.1にある。また、所望により同書399頁から536頁記載の方法、米国特許第2,761,791号および英国特許第837,095号に記載の方法により2層またはそれ以上の層を同時に被覆することができる。本発明において特に好ましい塗布方法は特開2001-194748号、同2002-153808号、同2002-153803号、同2002-182333号に記載された方法である。

[0291]

本発明における有機銀塩含有層塗布液は、いわゆるチキソトロピー流体であることが好ましい。この技術については特開平11-52509号を参考にすることができる。本発明における有機銀塩含有層塗布液は剪断速度 $0.1S^{-1}$ における粘度は400m Pa·s以上100,000 mPa·s以下が好ましく、さらに好ましくは500mPa·s以上20,000 mPa·s以下である。また、剪断速度 $1000S^{-1}$ においては1mPa·s以上200 mPa·s以下が好ましく、さらに好ましくは5mPa·s以上300 mPa·s以下である。

[0292]

本発明の塗布液を調合する場合において2種の液を混合する際は公知のインライン混合機、インプラント混合機が好ましく用いられる。本発明の好ましいインライン混合機は特開2002-85948号に、インプラント混合機は特開2002-90940号に記載されている。

本発明における塗布液は塗布面状を良好に保つため脱泡処理をすることが好ましい。本発明の好ましい脱泡処理方法については特開2002-66431号に記載された方法である。

本発明の塗布液を塗布する際には支持体の耐電による塵、ほこり等の付着を防止するために除電を行うことが好ましい。本発明において好ましい除電方法の例は特開2002-143747に記載されている。

本発明においては非セット性の画像形成層塗布液を乾燥するため乾燥風、乾燥温度を精密にコントロールすることが重要である。本発明の好ましい乾燥方法は特開2001-194749号、同2002-139814号に詳しく記載されている。

本発明の熱現像感光材料は成膜性を向上させるために塗布、乾燥直後に加熱処理をすることが好ましい。加熱処理の温度は膜面温度で60%~100%の範囲が好ましく、加熱時間は1秒~60秒の範囲が好ましい。より好ましい範囲は膜面温度が70~90%、加熱時間が2~10秒の範囲である。本発明の好ましい加熱処理の方法は特開2002-107872号に記載されている。

また、本発明の熱現像感光材料を安定して連続製造するためには特開2002-156 728号、同2002-182333号に記載の製造方法が好ましく用いられる。

[0293]

熱現像感光材料は、モノシート型(受像材料のような他のシートを使用せずに、熱現像感光材料上に画像を形成できる型)であることが好ましい。

[0294]

13)包装材料

本発明の感光材料は生保存時の写真性能の変動を押えるため、もしくはカール、巻癖などを改良するために、酸素透過率および/または水分透過率の低い包装材料で包装することが好ましい。酸素透過率は25℃で50ml/atm·m²·day以下であることが好ましく、より好ましくは10ml/atm·m²·day以下、さらに好ましくは1.0ml/atm·m²·day以下であることが好ましく、より好ましくは5g/atm·m²·day以下であることが好ましく、より好ましくは5g/atm·m²·day以下、さらに好ましくは1g/atm·m²·day以下である。

該酸素透過率および/または水分透過率の低い包装材料の具体例としては、たとえば特開平8-254793号。特開2000-206653号明細書に記載されている包装材料である。

14) その他の利用できる技術

(0295)

本発明の熱現像感光材料に用いることのできる技術としては、EP803764A1号、EP883022A1号、W098/36322号、特開昭56-62648号、同58-62644号、特開平9-4376

6、同9-281637、同9-297367号、同9-304869号、同9-311405号、同9-329865号、同10-10669号、同10-62899号、同10-69023号、同10-186568号、同10-90823号、同10-171063号、同10-186565号、同10-186567号、同10-186569号~同10-186572号、同10-197974号、同10-197982号、同10-197983号、同10-197985号~同10-197987号、同10-207001号、同10-207004号、同10-221807号、同10-282601号、同10-288823号、同10-288824号、同10-307365号、同10-312038号、同10-339934号、同11-7100号、同11-15105号、同11-24200号、同11-24201号、同11-30832号、同11-84574号、同11-65021号、同11-109547号、同11-125880号、同11-129629号、同11-133536号~同11-133539号、同11-133542号、同11-133543号、同11-223898号、同11-352627号、同11-305377号、同11-305378号、同11-305384号、同11-305380号、同11-316435号、同11-327076号、同11-338096号、同11-338098号、同11-343420号、特開2000-187298号、同2000-10229号、同2000-47345号、同2000-206642号、同2000-98530号、同2000-98531号、同2000-171936号も挙げられる。

[0296]

多色カラー熱現像感光材料の場合、各乳剤層は、一般に、米国特許第4,460,68 1号に記載されているように、各感光性層の間に官能性もしくは非官能性のバリアー層を使用することにより、互いに区別されて保持される。

多色カラー熱現像感光材料の場合の構成は、各色についてこれらの二層の組合 せを含んでよく、また、米国特許第4,708,928号に記載されているように単一層 内に全ての成分を含んでいてもよい。

[0297]

(画像形成方法)

1)露光

赤~赤外発光のHe-Neレーザー、赤色半導体レーザー、あるいは青~緑発 光のAr+, He-Ne, He-Cdレーザー、青色半導体レーザーである。好 ましくは、赤色~赤外半導体レーザーであり、レーザー光のピーク波長は、60 0nm~900nm、好ましくは620nm~850nmである。 一方、近年 、特に、SHG(Second Harmonic Generator)素子と半導体レーザーを一体化したモジュールや青色半導体レーザーが開発されてきて、短波長領域のレーザー出力装置がクローズアップされてきた。青色半導体レーザーは、高精細の画像記録が可能であること、記録密度の増大、かつ長寿命で安定した出力が得られることから、今後需要が拡大していくことが期待されている。青色レーザー光のピーク波長は、 $300 \, \text{nm} \sim 500 \, \text{nm}$ 、特に $400 \, \text{nm} \sim 500 \, \text{nm}$ が好ましい。

レーザー光は、高周波重畳などの方法によって縦マルチに発振していることも 好ましく用いられる。

[0298]

2) 熱現像

本発明の熱現像感光材料はいかなる方法で現像されても良いが、通常イメージワイズに露光した熱現像感光材料を昇温して現像される。好ましい現像温度としては80~250 ℃であり、好ましくは100~140℃、さらに好ましくは110~130℃である。現像時間としては1~60秒が好ましく、より好ましくは3~30秒、さらに好ましくは5~25秒、7~15秒が特に好ましい。

[0299]

熱現像の方式としてはドラム型ヒーター、プレート型ヒーターのいずれを使用してもよいが、プレート型ヒーター方式がより好ましい。プレート型ヒーター方式による熱現像方式とは特開平11-133572号に記載の方法が好ましく、潜像を形成した熱現像感光材料を熱現像部にて加熱手段に接触させることにより可視像を得る熱現像装置であって、前記加熱手段がプレートヒーターからなり、かつ前記プレートヒーターの一方の面に沿って複数個の押えローラが対向配設され、前記押えローラと前記プレートヒーターとの間に前記熱現像感光材料を通過させて熱現像を行うことを特徴とする熱現像装置である。プレートヒーターを2~6段に分けて先端部については1~10℃程度温度を下げることが好ましい。例えば、独立に温度制御できる4組のプレートヒーターを使用し、それぞれ112℃、119℃、121℃、120℃になるように制御する例が挙げられる。このような方法は特開昭54-30032号にも記載されており、熱現像感光材料に含有している水分

や有機溶媒を系外に除外させることができ、また、急激に熱現像感光材料が加熱されることでの熱現像感光材料の支持体形状の変化を抑えることもできる。

[0300]

熱現像機の小型化および熱現像時間の短縮のためには、より安定なヒーター制御ができることが好ましく、また、1枚のシート感材を先頭部から露光開始し、後端部まで露光が終わらないうちに熱現像を開始することが望ましい。本発明に好ましい迅速処理ができるイメージャーは例えば特願2001-088832号および同-091114号に記載されている。このイメージャーを使用すれば例えば、107℃-121℃-121℃に制御された3段のプレート型ヒーターで14秒で熱現像処理ができ、1枚目の出力時間は約60秒に短縮することができる。このような迅速現像処理のためには高感度で、環境温度の影響を受けにくい熱現像感光材料を組み合わせて使用することが好ましい。

[0301]

3) システム

露光部及び熱現像部を備えた医療用のレーザーイメージャーとしては富士メディカルドライレーザーイメージャーFM-DPLを挙げることができる。FM-DPLに関しては、Fuji Medical Review No.8, page 39~55に記載されており、それらの技術は本発明の熱現像感光材料のレーザーイメージャーとして適用することは言うまでもない。また、DICOM規格に適応したネットワークシステムとして富士フィルムメディカル(株)が提案した「AD network」の中でのレーザーイメージャー用の熱現像感光材料としても適用することができる。

(0302)

(本発明の用途)

本発明の熱現像感光材料は、銀画像による黒白画像を形成し、医療診断用の熱現像感光材料、工業写真用熱現像感光材料、印刷用熱現像感光材料、COM用の熱現像感光材料として使用されることが好ましい。

[0303]

【実施例】

以下、本発明を実施例によって具体的に説明するが、本発明はこれらに限定さ

れるものではない。

実施例1

[0304]

(PET支持体の作成)

1) 製膜)

テレフタル酸とエチレングリコールを用い、常法に従い固有粘度 IV=0.66(フェノール/テトラクロルエタン=6/4 (重量比)中25 $^{\circ}$ で測定)のPETを得た。これをペレット化した後130 $^{\circ}$ で4時間乾燥し、300 $^{\circ}$ で溶融後T型ダイから押し出して急冷し、熱固定後の膜厚が175 $_{\mu}$ mになるような厚みの未延伸フィルムを作成した

[0305]

これを、周速の異なるロールを用い3.3倍に縦延伸、ついでテンターで4.5倍に横延伸を実施した。この時の温度はそれぞれ、110 $\mathbb C$ 、130 $\mathbb C$ であった。この後、240 $\mathbb C$ で20秒間熱固定後これと同じ温度で横方向に4%緩和した。この後テンターのチャック部をスリットした後、両端にナール加工を行い、 4kg/cm^2 で巻き取り、 $\mathbb C$ \mathbb

[0306]

2) 表面コロナ処理

ピラー社製ソリッドステートコロナ処理機6KVAモデルを用い、支持体の両面を 室温下において20m/分で処理した。この時の電流、電圧の読み取り値から、支持 体には0.375kV・A・分/m²の処理がなされていることがわかった。この時の処理 周波数は9.6kHz、電極と誘電体ロールのギャップクリアランスは1.6mmであった

[0307]

- 3) 下塗り
- 1) 下塗層塗布液の作成

処方① (感光層側下塗り層用)

高松油脂(株)製ペスレジンA-520(30質量%溶液)

59 g

ポリエチレングリコールモノノニルフェニルエーテル

ページ: 117/

(平均エチレンオキシド数=8.5) 10質量%溶液 5.4g綜研化学(株)製 MP-1000(ポリマー微粒子、平均粒径0.4μm) 0.91g蒸留水 935ml [0308] 処方② (バック面第1層用) スチレンーブタジエン共重合体ラテックス 158 g (固形分40質量%、スチレン/ブタジエン重量比=68/32) 2,4-ジクロロー6-ヒドロキシーS-トリアジンナトリウム塩(8質量% 水溶液) 20g ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムの1質量%水溶液 10ml 蒸留水 854ml [0309]処方③ (バック面側第2層用) SnO₂/SbO (9/1質量比、平均粒径0.038 μ m、17質量%分散物) 84 g ゼラチン(10質量%水溶液) 89.2 g 信越化学(株)製 メトローズTC-5(2質量%水溶液) 8.6g 綜研化学(株)製 MP-1000 0.01gドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムの1質量%水溶液 10ml NaOH(1質量%) 6ml

[0310]

プロキセル(ICI社製)

2) 下塗り

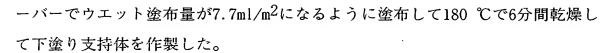
蒸留水

上記厚さ 1 7 5 μmの 2 軸延伸ポリエチレンテレフタレート支持体の両面それぞれに、上記コロナ放電処理を施した後、片面(感光性層面)に上記下塗り塗布液処方①をワイヤーバーでウエット塗布量が6.6ml/m²(片面当たり)になるように塗布して180 ℃で 5 分間乾燥し、ついでこの裏面(バック面)に上記下塗り塗布液処方②をワイヤーバーでウエット塗布量が5.7ml/m²になるように塗布して180 ℃で 5 分間乾燥し、更に裏面(バック面)に上記下塗り塗布液処方③をワイヤ

1ml

805ml

ページ: 118/



 $\{0311\}$

(バック層)

1) バック層塗布液の調整

(塩基プレカーサーの固体微粒子分散液(a)の調製)

塩基プレカーサー化合物 1 を、 2.5 kg、および界面活性剤(商品名:デモールN、花王(株)製) 300g、ジフェニルスルホン 800g、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩1.0gおよび蒸留水を加えて総量を 8.0kgに合わせて混合し、混合液を横型サンドミル(UVM-2:アイメックス(株)製)を用いてビーズ分散した。分散方法は、混合液をを平均直径0.5mmのジルコニアビーズを充填したUVM-2にダイアフラムポンプで送液し、内圧 5 0 h P a 以上の状態で、所望の平均粒径が得られるまで分散した。

分散物は、分光吸収測定を行って該分散物の分光吸収における450nmにおける吸光度と650nmにおける吸光度の比(D450/D650)が3.0まで分散した。得られた分散物は、塩基プレカーサーの濃度で 2.5 質量%となるように蒸留水で希釈し、ごみ取りのためにろ過(平均細孔径: $3~\mu$ mのポリプロピレン製フィルター)を行って実用に供した。

[0312]

2) 染料固体微粒子分散液の調製

シアニン染料化合物 -1 ϵ 6.0kgおよびp-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 3.0 k g、花王(株)製界面活性剤デモールSNB 0.6 k g、および消泡剤(商品名:サーフィノール 1 0 4 E、日信化学(株)製) 0.15 k g を蒸留水 と混合して、総液量を 6 0 k gとした。混合液を横型サンドミル(UVM-2:アイメックス(株)製)を用いて、0.5 mmのジルコニアビーズで分散した。

分散物は、分光吸収測定を行って該分散物の分光吸収における650nmにおける吸光度と750nmにおける吸光度の比(D650/D750)が5.0以上であるところまで分散した。得られた分散物は、シアニン染料の濃度で 6質量%となるように蒸留水で希釈し、ごみ取りのためにフィルターろ過(平均細孔径: $1~\mu$ m)を行っ

ページ: 119/

て実用に供した。

[0313]

3) ハレーション防止層塗布液の調製

容器を40℃に保温し、ゼラチン40g、単分散ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒子サイズ 8μ m、粒径標準偏差0.4)20g、ベンゾイソチアゾリノン0.1g 、水490mlを加えてゼラチンを溶解させた。さらに1mo1/1の水酸化ナトリウム水溶液2.3ml、上記染料固体微粒子分散液40g、上記塩基プレカーサーの固体微粒子分散液(a)を90g、ポリスチレンスルホン酸ナトリウム3%水溶液12ml、、SBRラテックス10%液180g、を混合した。塗布直前に1N,10-エチレンビス(ビニルスルホンアセトアミド)12%水溶液 120mlを混合し、ハレーション防止層塗布液とした

[0314]

4) バック面保護層塗布液の調製

[0315]

4)バック層の塗布

上記下塗り支持体のバック面側に、アンチハレーション層塗布液をゼラチン塗布量が $0.52g/m^2$ となるように、またバック面保護層塗布液をゼラチン塗布量が $1.7g/m^2$ となるように同時重層塗布し、乾燥し、バック層を作成した。

[0316]



- 1. 塗布用材料の準備
- 1) ハロゲン化銀乳剤

《ハロゲン化銀乳剤1の調製》

蒸留水1421mlに1質量%臭化カリウム溶液3.1mlを加え、さらに0.5mol/L濃度の 硫酸を3.5ml、フタル化ゼラチン31.7gを添加した液をステンレス製反応壺中で攪 拌しながら、30℃に液温を保ち、硝酸銀22.22gに蒸留水を加え95.4mlに希釈した 溶液Aと臭化カリウム15.3gとヨウ化カリウム0.8gを蒸留水にて容量97.4mlに希 釈した溶液Bを一定流量で45秒間かけて全量添加した。その後、3.5質量%の過 酸化水素水溶液を10ml添加し、さらにベンゾイミダゾールの10質量%水溶液を10 .8ml添加した。さらに、硝酸銀51.86gに蒸留水を加えて317.5mlに希釈した溶液 Cと臭化カリウム44.2gとヨウ化カリウム2.2gを蒸留水にて容量400mlに希釈した 溶液Dを、溶液Cは一定流量で20分間かけて全量添加し、溶液DはpAgを8.1に維 持しながらコントロールドダブルジェット法で添加した。銀1モル当たり1×10-4 モルになるよう六塩化イリジウム(III)酸カリウム塩を溶液Cおよび溶液Dを添 加しはじめてから10分後に全量添加した。また、溶液 C の添加終了の5秒後に六 シアン化鉄(II)カリウム水溶液を銀1モル当たり3×10-4モル全量添加した。0.5m ol/L濃度の硫酸を用いてpHを3.8に調整し、攪拌を止め、沈降/脱塩/水洗工程を おこなった。1mol/L濃度の水酸化ナトリウムを用いてpH5.9に調整し、pAg8.0の ハロゲン化銀分散物を作成した。

[0317]

上記ハロゲン化銀分散物を攪拌しながら38℃に維持して、0.34質量%の1,2-ベンゾイソチアゾリン-3-オンのメタノール溶液を5m1加え、40分後に47℃に昇温した。昇温の20分後にベンゼンチオスルホン酸ナトリウムをメタノール溶液で銀1モルに対して 7.6×10^{-5} モル加え、さらに5分後にテルル増感剤 Cをメタノール溶液で銀1モル当たり 2.9×10^{-4} モル加えて91分間熟成した。その後、分光増感色素Aと増感色素Bのモル比で3:1のメタノール溶液を銀1モル当たり増感色素AとBの合計として 1.2×10^{-3} モル加え、1分後にN,N'-ジヒドロキシ-N''-ジエチルメラミンの0.8質量%メタノール溶液1.3m1を加え、さらに4分後に、5-メチル-

2-メルカプトベンゾイミダゾールをメタノール溶液で銀1モル当たり 4.8×10^{-3} モル、1-フェニル-2-ヘプチル-5-メルカプト-1,3,4-トリアゾールをメタノール溶液で銀1モルに対して 5.4×10^{-3} モルおよび1-(3-メチルウレイド)-5-メルカプトテトラゾールナトリウム塩を水溶液で銀1モルに対して 8.5×10^{-3} モル添加して、ハロゲン化銀乳剤1を作成した。

[0318]

調製できたハロゲン化銀乳剤中の粒子は、平均球相当径0.042 µ m、球相当径の変動係数20%のヨウドを均一に3.5モル%含むヨウ臭化銀粒子であった。粒子サイズ等は、電子顕微鏡を用い1000個の粒子の平均から求めた。この粒子の[100]面比率は、クベルカムンク法を用いて80%と求められた。

[0319]

《ハロゲン化銀乳剤2の調製》

ハロゲン化銀乳剤1の調製において、粒子形成時の液温30℃を47℃に変更し、溶液Bは臭化カリウム15.9gを蒸留水にて容量97.4mlに希釈することに変更し、溶液Dは臭化カリウム45.8gを蒸留水にで容量400mlに希釈することに変更し、溶液Cの添加時間を30分にして、六シアノ鉄(II)カリウムを除去した以外は同様にして、ハロゲン化銀乳剤2の調製を行った。ハロゲン化銀乳剤1と同様に沈殿/脱塩/水洗/分散を行った。更に、テルル増感剤Cの添加量を銀1モル当たり1.1×10-4モル、分光増感色素Aと分光増感色素Bのモル比で3:1のメタノール溶液の添加量を銀1モル当たり増感色素Aと増感色素Bの合計として7.0×10-4モル、1-フェニル-2-ヘプチル-5-メルカプト-1,3,4-トリアゾールを銀1モルに対して3.3×10-3モルおよび1ー(3ーメチルウレイド)-5ーメルカプトテトラゾールナトリウム塩を銀1モルに対して4.7×10-3モル添加に変えた以外は乳剤1と同様にして分光増感、化学増感及び5-メチル-2-メルカプトベンゾイミダゾール、1-フェニル-2-ヘプチル-5-メルカプト-1,3,4-トリアゾールの添加を行い、ハロゲン化銀乳剤2を得た。ハロゲン化銀乳剤2の乳剤粒子は、平均球相当径0.080μm、球相当径の変動係数20%の純臭化銀立方体粒子であった。

[0320]

《ハロゲン化銀乳剤3の調製》



ハロゲン化銀乳剤 1 の調製において、粒子形成時の液温30℃を27℃に変更する以外は同様にして、ハロゲン化銀乳剤 3 の調製を行った。また、ハロゲン化銀乳剤 1 と同様に沈殿/脱塩/水洗/分散を行った。分光増感色素 A と分光増感色素 B のモル比で 1:1 を固体分散物 (ゼラチン水溶液) として添加量を銀1モル当たり増感色素 A と増感色素 B の合計として 6×10^{-3} モル、テルル増感剤 C の添加量を銀1モル当たり 5.2×10^{-4} モルに変え、テルル増感剤の添加 3 分後に臭化金酸を銀1 モル当たり 5×10^{-4} モルとチオシアン酸カリウムを銀1 モルあたり 2×1 0 -3モルを添加したこと以外は乳剤 1 と同様にして、ハロゲン化銀乳剤 3 を得た。ハロゲン化銀乳剤 3 の乳剤粒子は、平均球相当径 $0.034~\mu$ m、球相当径の変動係数20%のヨウドを均一に3.5モル%含むヨウ臭化銀粒子であった。

[0321]

《塗布液用混合乳剤Aの調製》

ハロゲン化銀乳剤 1 を70質量%、ハロゲン化銀乳剤 2 を15質量%、ハロゲン化銀乳剤 3 を15質量%溶解し、ベンゾチアゾリウムヨーダイドを 1 質量%水溶液にて銀1モル当たり 7×10^{-3} モル添加した。さらに塗布液用混合乳剤 1 k g あたりハロゲン化銀の含有量が銀として38.2 g となるように加水し、塗布液用混合乳剤 1 k g あたり0.34 g となるように1-(3-メチルウレイド) -5-メルカプトテトラゾールナトリウム塩を添加した。

さらに「1電子酸化されて生成する1電子酸化体が1電子もしくはそれ以上の電子を放出し得る化合物」として、化合物1と20と26をそれぞれハロゲン化銀の銀1モル当たり 2×10^{-3} モルになる量を添加した。

 $\{0322\}$

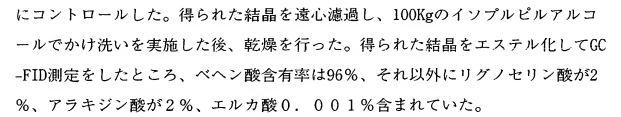
2) 脂肪酸銀分散物の調製

[0323]

《脂肪酸銀分散物Bの調製》

<再結晶ベヘン酸の調製>

ヘンケル社製ベヘン酸(製品名Edenor C22-85R)100Kgを、1200Kgのイソプロ ピルアルコールにまぜ、50Cで溶解し、10 μ mのフィルターで濾過した後、30Cまで、冷却し、再結晶を行った。再結晶をする際の、冷却スピードは、3C/時間



[0324]

<脂肪酸銀分散物Bの調製>

再結晶ベヘン酸88Kg、蒸留水422L、5mol/L濃度のNaOH水溶液49.2L、 t ーブチ ルアルコール120Lを混合し、75℃にて1時間攪拌し反応させ、ベヘン酸ナトリウ ム溶液Bを得た。別に、硝酸銀40.4kgの水溶液206.2L (pH4.0) を用意し、10℃に て保温した。635Lの蒸留水と30Lの t ーブチルアルコールを入れた反応容器を30 ℃に保温し、十分に撹拌しながら先のベヘン酸ナトリウム溶液Bの全量と硝酸銀 水溶液の全量を流量一定でそれぞれ93分15秒と90分かけて添加した。このとき、 硝酸銀水溶液添加開始後11分間は硝酸銀水溶液のみが添加されるようにし、その あとベヘン酸ナトリウム溶液Bを添加開始し、硝酸銀水溶液の添加終了後14分15 秒間はベヘン酸ナトリウム溶液Bのみが添加されるようにした。このとき、反応 容器内の温度は30℃とし、液温度が一定になるように外温コントロールした。ま た、ベヘン酸ナトリウム溶液Bの添加系の配管は、2重管の外側に温水を循環さ せる事により保温し、添加ノズル先端の出口の液温度が75℃になるよう調製した 。また、硝酸銀水溶液の添加系の配管は、2重管の外側に冷水を循環させること により保温した。ベヘン酸ナトリウム溶液Bの添加位置と硝酸銀水溶液の添加位 置は撹拌軸を中心として対称的な配置とし、また反応液に接触しないような高さ に調製した。

[0325]

ベヘン酸ナトリウム溶液Bを添加終了後、そのままの温度で20分間撹拌放置し、30分かけて35 $^{\circ}$ に昇温し、その後210分熟成を行った。熟成終了後直ちに、遠心濾過で固形分を濾別し、固形分を濾過水の伝導度が $30\,\mu$ S/cmになるまで水洗した。こうして脂肪酸銀塩を得た。得られた固形分は、乾燥させないでウエットケーキとして保管した。

得られたベヘン酸銀粒子の形態を電子顕微鏡撮影により評価したところ、平均



値で $a=0.21 \mu$ m、 $b=0.4 \mu$ m、 $c=0.4 \mu$ m、平均アスペクト比2.1、球相当径の変動係数11%の結晶であった。(a,b,cは本文の規定)

[0326]

乾燥固形分260Kg相当のウエットケーキに対し、ポリビニルアルコール(商品名:PVA-217) 19.3Kgおよび水を添加し、全体量を1000Kgとしてからディゾルバー羽根でスラリー化し、更にパイプラインミキサー(みづほ工業製:PM-10型)で予備分散した。

[0327]

次に予備分散済みの原液を分散機(商品名:マイクロフルイダイザーM-610、マイクロフルイデックス・インターナショナル・コーポレーション製、Z型インタラクションチャンバー使用)の圧力を1150kg/cm²に調節して、三回処理し、べへン酸銀分散物を得た。冷却操作は蛇管式熱交換器をインタラクションチャンバーの前後に各々装着し、冷媒の温度を調節することで18℃の分散温度に設定した。

[0328]

3) 還元剤分散物の調製

《還元剤-1分散物の調製》

還元剤―1 (2,2'-メチレンビス-(4-エチル-6-tert-ブチルフェノール)) 10Kg と変性ポリビニルアルコール (クラレ(株)製、ポバールMP203) の10質量%水溶液16Kgに、水10Kgを添加して、良く混合してスラリーとした。このスラリーをダイアフラムポンプで送液し、平均直径0.5mmのジルコニアビーズを充填した横型サンドミル(UVM-2:アイメックス (株)製)にて3時間分散したのち、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩0.2gと水を加えて還元剤の濃度が25質量%になるように調製した。この分散液を60℃で5時間加熱処理し、還元剤―1分散物を得た。こうして得た還元剤分散物に含まれる還元剤粒子はメジアン径0.40μm、最大粒子径1.4μm以下であった。得られた還元剤分散物は孔径3.0μmのポリプロピレン製フィルターにてろ過を行い、ゴミ等の異物を除去して収納した。

[0329]

《還元剤-2分散物の調製》

還元剤―2(6,6'-ジ-t-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-ブチリデンジフェノール)10Kgと変性ポリビニルアルコール(クラレ(株)製、ポバールMP203)の10質量%水溶液16Kgに、水10Kgを添加して、良く混合してスラリーとした。このスラリーをダイアフラムポンプで送液し、平均直径0.5mmのジルコニアビーズを充填した横型サンドミル(UVM-2:アイメックス(株)製)にて3時間30分分散したのち、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩0.2gと水を加えて還元剤の濃度が25質量%になるように調製した。この分散液を40℃で1時間加熱した後、引き続いてさらに80℃で1時間加熱処理し、還元剤―2分散物を得た。こうして得た還元剤分散物に含まれる還元剤粒子はメジアン径0.50μm、最大粒子径1.6μm以下であった。得られた還元剤分散物は孔径3.0μmのポリプロピレン製フィルターにてろ過を行い、ゴミ等の異物を除去して収納した。

[0330]

4) 水素結合性化合物-1分散物の調製

水素結合性化合物 -1 (トリ(4-t-ブチルフェニル)ホスフィンオキシド) 10Kgと変性ポリビニルアルコール(クラレ(株)製、ポバールMP203)の10質量%水溶液16Kgに、水10Kgを添加して、良く混合してスラリーとした。このスラリーをダイアフラムポンプで送液し、平均直径0.5mmのジルコニアビーズを充填した横型サンドミル(UVM-2:アイメックス(株)製)にて4時間分散したのち、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩0.2gと水を加えて水素結合性化合物の濃度が25質量%になるように調製した。この分散液を40℃で1時間加熱した後、引き続いてさらに80℃で1時間加温し、水素結合性化合物-1分散物を得た。こうして得た水素結合性化合物分散物に含まれる水素結合性化合物粒子はメジアン径0.45 μ m、最大粒子径1.3 μ m以下であった。得られた水素結合性化合物分散物は孔径3.0 μ mのポリプロピレン製フィルターにてろ過を行い、ゴミ等の異物を除去して収納した。

[0331]

5) 現像促進剤-1分散物の調製

現像促進剤 -1 を10Kgと変性ポリビニルアルコール(クラレ(株)製、ポバールMP203)の10質量%水溶液20Kgに、水10Kgを添加して、良く混合してスラリーと

した。このスラリーをダイアフラムポンプで送液し、平均直径 $0.5\,\mathrm{mm}$ のジルコニアビーズを充填した横型サンドミル(UVM-2: アイメックス (株) 製)にて 3 時間 30分分散したのち、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩 $0.2\,\mathrm{g}$ と水を加えて現像 促進剤の濃度が $20\,\mathrm{g}$ 量%になるように調製し、現像促進剤-1分散物を得た。こうして得た現像促進剤分散物に含まれる現像促進剤粒子はメジアン径 $0.48\,\mu$ m、最大粒子径 $1.4\,\mu$ m以下であった。得られた現像促進剤分散物は孔径 $3.0\,\mu$ mのポリプロピレン製フィルターにてろ過を行い、ゴミ等の異物を除去して収納した。

6) 現像促進剤-2および色調調整剤-1の分散物調製

現像促進剤-2 および色調調整剤-1 の固体分散物についても現像促進剤-1 と同様の方法により分散し、それぞれ20質量%、15質量%の分散液を得た。

[0332]

7) ポリハロゲン化合物の調製

《有機ポリハロゲン化合物-1分散物の調製》

有機ポリハロゲン化合物—1 (トリブロモメタンスルホニルベンゼン) 10 Kgと変性ポリビニルアルコール (クラレ(株)製ポバールMP203) の20 質量%水溶液10 Kg gと、トリイソプロピルナフタレンスルホン酸ナトリウムの20 質量%水溶液10 Kg と、水14 Kg を添加して、良く混合してスラリーとした。このスラリーをダイアフラムポンプで送液し、平均直径10.5 mmのジルコニアビーズを充填した横型サンドミル(UVM10.5 mm)にて5時間分散したのち、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩10.5 mm0.2 gと水を加えて有機ポリハロゲン化合物の濃度が10.5 mm2 %になるように調製し、有機ポリハロゲン化合物—1.5 mm3 かを得た。こうして得たポリハロゲン化合物分散物に含まれる有機ポリハロゲン化合物粒子はメジアン径10.5 mm3 になるように調製し、有機ポリハロゲン化合物。得られた有機ポリハロゲン化合物分散物は10.5 mm4 にて5時間分散りな得た。こうして得たポリハロゲン化合物分散物に含まれる有機ポリハロゲン化合物粒子はメジアン径10.5 mm5 による有機ポリハロゲン化合物分散物は孔径10.5 mm6 による方にであった。得られた有機ポリハロゲン化合物分散物は孔径10.5 mm6 による方にであった。得られた有機ポリハロゲン化合物分散物は孔径10.5 mm6 による方にであった。

[03333]

《有機ポリハロゲン化合物-2分散物の調製》

有機ポリハロゲン化合物—2 (N-ブチル-3-トリブロモメタンスルホニルベンゾアミド) 10Kgと変性ポリビニルアルコール (クラレ(株)製ポバールMP203

)の10質量%水溶液20Kgと、トリイソプロピルナフタレンスルホン酸ナトリウムの20質量%水溶液0.4Kgを添加して、良く混合してスラリーとした。このスラリーをダイアフラムポンプで送液し、平均直径0.5mmのジルコニアビーズを充填した横型サンドミル(UVM-2:アイメックス (株) 製)にて5時間分散したのち、ベンゾイソチアゾリノンナトリウム塩0.2gと水を加えて有機ポリハロゲン化合物の濃度が30質量%になるように調製した。この分散液を40℃で5時間加温し、有機ポリハロゲン化合物一2分散物を得た。こうして得たポリハロゲン化合物分散物に含まれる有機ポリハロゲン化合物粒子はメジアン径0.40μm、最大粒子径1.3μm以下であった。得られた有機ポリハロゲン化合物分散物は孔径3.0μmのポリプロピレン製フィルターにてろ過を行い、ゴミ等の異物を除去して収納した

[0334]

8) フタラジン化合物-1溶液の調製

8Kgのクラレ (株) 製変性ポリビニルアルコールMP203を水174.57Kgに溶解し、 次いでトリイソプロピルナフタレンスルホン酸ナトリウムの20質量%水溶液3.15 Kgとフタラジン化合物—1 (6-イソプロピルフタラジン) の70質量%水溶液14.2 8Kgを添加し、フタラジン化合物—1の5質量%溶液を調製した。

[0335]

9)メルカプト化合物の調製

《メルカプト化合物-1水溶液の調製》

メルカプト化合物—1 (1-(3-スルホフェニル)-5-メルカプトテトラ ゾールナトリウム塩) 7gを水993gに溶解し、<math>0.7質量%の水溶液とした。

[0336]

《メルカプト化合物-2水溶液の調製》

メルカプト化合物-2 (1-(3-メチルウレイド) -5-メルカプトテトラ ゾールナトリウム塩) 20gを水980gに溶解し、2.0質量%の水溶液とした。

[0337]

- 10)顔料-1分散物の調製
 - C. I. Pigment Blue 60を64gと花王(株)製デモールNを6.4gに水250gを添加し良

く混合してスラリーとした。平均直径0.5mmのジルコニアビーズ800gを用意してスラリーと一緒にベッセルに入れ、分散機(1/4Gサンドグラインダーミル:アイメックス(株)製)にて25時間分散し、水を加えて顔料の濃度が5質量%になるように調製して顔料ー1分散物を得た。こうして得た顔料分散物に含まれる顔料粒子は平均粒径0.21μmであった。

[0338]

11)バインダー液の調製

(本発明のバインダー)

バインダーとしては、前記合成例で示した例示化合物(P-1)、(P-2)、(P-4)のポリマーラテックスのそれぞれを、 $25\%NH_4OH$ を用いてpH8.35に調整して用いた。その後、孔径 1.0μ mのポリプロピレン製フィルターにてろ過を行い、ゴミ等の異物を除去して収納し、固形分濃度44質量%のバインダー液を調製した。

(比較のバインダーRP-1)

前記(P-1)合成例に示した合成条件に対して、界面活性剤をサンデッドB L(三洋化成製)に変更して、合成を行い、次の組成と物性値を有するラテック スRP-1を得た(組成、Tg、固形分濃度はP-1と同じである。粒子サイズ・

107 n m、単分散度: 1. 21、ハロゲンイオン濃度: 1500 p p m)。 (比較のバインダーRP-2)

前記(P-1)合成例に示した合成条件に対して、界面活性剤(パイオニンA-43-S)の使用量を3.2 gに変更して、合成を行い、次の組成と物性値を有するラテックスRP-2を得た(組成、Tg、固形分濃度はP-1と同じである。粒子サイズ:550nm、単分散度:1.33、ハロゲンイオン濃度:15ppm)。

(比較のバインダーRP-3)

前記RP-1と同様にして、合成条件に対して、過硫酸アンモニウムの使用量を1.4gに変更して、合成を行い、次の組成と物性値を有するラテックスRP-3を得た(組成、Tg、固形分濃度はP-1と同じである。粒子サイズ:11

ページ: 129/

5 nm、単分散度: 1. 15%、ハロゲンイオン濃度: 25ppm)。【0339】

2. 塗布液の調製

1) 画像形成層塗布液-1~6の調製

上記で得た脂肪酸銀分散物 B 1000g、水135ml、顔料-1分散物36g、有機ポリハロゲン化合物-1分散物14.3g、有機ポリハロゲン化合物-2分散物22.3g、フタラジン化合物-1溶液171g、本発明および比較のバインダー液1060g(表1に記載)、還元剤-1分散物76g、還元剤-2分散物77g、水素結合性化合物-1分散物55g、現像促進剤-1分散物4.8g、現像促進剤-2分散物5.2g、色調調整剤-1分散物2.1g、メルカプト化合物-2水溶液8mlを順次添加し、塗布直前にハロゲン化銀混合乳剤A140gを添加して良く混合した画像形成層塗布液A1をそのままコーティングダイへ送液し、塗布した。

[0340]

【表1】

	バインダー				
塗布液No	ラテックスNo	粒子サイズ (nm)	単分散度	ハロゲンイオン濃 度(ppm)	備考
1	RP-1	107	1.21	1500	比較例
2	RP-2	550	1.53	15	比較例
3	RP-3	115	1.15	25	比較例
4	P-1	112	1.04	20	本発明
5	P-2	121	1.05	9	本発明
6	P-4	105	1.03	15	本発明

[0341]

2) 中間層塗布液の調製

ポリビニルアルコールPVA-205(クラレ(株)製)1000g、顔料-1分散物163g、、青色染料化合物-1 (日本化薬(株)製:カヤフェクトターコイズRNリキッド150)水溶液33g、スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム塩5%水溶液27ml、メチルメタクリレート/スチレン/ブチルアクリレート/ヒドロキシエチルメタクリレート/アクリル酸共重合体(共重合重量比57/8/28/5/2)ラテックス19質量%液4200mlにエアロゾール0T(アメリカンサイアナミド社製)の5質量%水溶液を2

7ml、フタル酸二アンモニウム塩の20質量%水溶液を135ml、総量10000gになるように水を加え、pHが7.5になるようにNaOHで調整して中間層塗布液とし、8.9ml/m 2になるようにコーティングダイへ送液した。

塗布液の粘度はB型粘度計40℃ (No.1ローター、60rpm) で 5 8 [mPa・s]であった。

[0342]

3)表面保護層第1層塗布液の調製

イナートゼラチン100g、ベンゾイソチアゾリノン10mgを水840mlに溶解し、メチルメタクリレート/スチレン/ブチルアクリレート/ヒドロキシエチルメタクリレート/アクリル酸共重合体(共重合重量比57/8/28/5/2)ラテックス19質量%液180g、フタル酸の15質量%メタノール溶液を46ml、スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム塩の5質量%水溶液を5.4mlを加えて混合し、塗布直前に4質量%のクロムみょうばん40mlをスタチックミキサーで混合したものを塗布液量が26.1ml/m²になるようにコーティングダイへ送液した。

塗布液の粘度はB型粘度計40℃ (No.1ローター、60rpm) で 2 0 [mPa·s]であった。

[0343]

4)表面保護層第2層塗布液の調製

イナートゼラチン $100\,\mathrm{g}$ 、ベンゾイソチアゾリノン $10\mathrm{mg}$ を水 $800\mathrm{ml}$ に溶解し、メチルメタクリレート/スチレン/ブチルアクリレート/ヒドロキシエチルメタクリレート/アクリル酸共重合体(共重合重量比57/8/28/5/2)ラテックス19質量%液 $180\mathrm{g}$ 、フタル酸15質量%メタノール溶液 $40\mathrm{ml}$ 、フッ素系界面活性剤(F-1)の1質量%溶液を $5.5\mathrm{ml}$ 、フッ素系界面活性剤(F-2)の1質量%水溶液を $5.5\mathrm{ml}$ 、スルホコハク酸ジ($2-\mathrm{x}$ チルヘキシル)ナトリウム塩の5質量%水溶液を $28\mathrm{ml}$ 、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)4g、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)4g、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)4g、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)4g、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)4g、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)4g、ポリメチルメタクリレート微粒子(平均粒径 $0.7\mu\mathrm{m}$)5gを混合したものを表面保護層塗布液とし、 $0.3\mathrm{ml}/\mathrm{m}^2$ になるようにコーティングダイへ送液した。

塗布液の粘度はB型粘度計40℃ (No.1ローター,60rpm) で19 [mPa·s]であった。

[0344]

3. 熱現像感光材料の作製

1) 熱現像感光材料1~6の作成

バック面と反対の面に下塗り面から画像形成層 (画像形成層塗布液1~6)、 中間層、表面保護層第1層、表面保護層第2層の順番でスライドビード途布方式 にて同時重層塗布し、試料1~6を作成した。このとき、画像形成層と中間層の 塗布液は31℃に、表面保護層第1層の塗布液は36℃に、表面保護層第2層の途布 液は37℃に温度調整した。

[0345]

このときの画像形成層の各化合物の塗布量(g/m²)は以下の通りである。

[0346]

[0340]	
ベヘン酸銀	5. 27
顔料(C.I.Pigment Blue 60)	0.036
ポリハロゲン化合物-1	0.14
ポリハロゲン化合物ー2	0.28
フタラジン化合物-1	0.18
バインダー	9.43
還元剤-1	0.38
還元剤-2	0.39
水素結合性化合物-1	0.28
現像促進剤-1	0.019
現像促進剤-2	0.016
色調調整剤-1	0.006
メルカプト化合物- 2	0.003
ハロゲン化銀(Agとして)	0.13
[0347]	

[0347]

塗布乾燥条件は以下のとおりである。

塗布はスピード160m/minで行い、コーティングダイ先端と支持体との間隙を0. 10~0.30mmとし、減圧室の圧力を大気圧に対して196~882Pa低く設定した。支持

ページ: 132/

体は塗布前にイオン風にて除電した。

引き続くチリングゾーンにて、乾球温度 $10\sim20$ \mathbb{C} の風にて塗布液を冷却した後、無接触型搬送して、つるまき式無接触型乾燥装置にて、乾球温度 $23\sim45$ \mathbb{C} 、湿球温度 $15\sim21$ \mathbb{C} の乾燥風で乾燥させた。

乾燥後、25 $^{\circ}$ において湿度40 $^{\circ}$ 60%RHで調湿した後、膜面が65 $^{\circ}$ 85 $^{\circ}$ になるように加熱した。加熱後、膜面を25 $^{\circ}$ 2まで冷却した。

[0348]

以下に本発明の実施例で用いた化合物の化学構造を示す。

[0349]

【化29】

分光增感色素A

$$CH_{2}COOH$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{2}COOH$$

$$CH_{2}COOH$$

分光增感色素B

テルル増感剤C

塩基プレカーサー化合物-1

$$\begin{array}{c} H \\ C_{2}H_{5}-N \\ C_{2}H_{5}-N \\ C_{2}H_{5}-N \\ H \end{array}$$

$$\begin{array}{c} C_{2}H_{4}-NH-C \\ N-C_{2}H_{5} \\ H \\ H \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N-C_{2}H_{5} \\ H \\ H \\ -SO_{2}-SO_{2}CH_{2}COO^{-1} \end{array}$$

シアニン染料化合物-1

[0350]

【化30】

青色染料化合物-1

n=0. $5\sim 2$. 0m=0. $5\sim 2$. 5

黄色染料化合物-1

[0351]

【化31】

(還元剤-1)

(還元剤-2)

(水素結合性化合物-1)

(ポリハロゲン化合物-1)

(メルカプト化合物-1)

(メルカプト化合物ー2)

[0352]

ページ: 136/

【化32】

(フタラジン化合物-1)

(現像促進剤-2)

[0353]

【化33】

(F-1)

(F-2)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOCH}_2(\text{CF}_2\text{CF}_2)_3\text{H} \\ \text{NaO}_3\text{S} - \text{CHCOOCH}_2(\text{CF}_2\text{CF}_2)_3\text{H} \end{array}$$

[0354]

4. 性能評価

1) 準備

得られた試料は半切サイズに切断し、25℃50%RHの環境下で以下の包装 材料に包装し、2週間常温下で保管した後、以下の評価を行った。

NaO₃SCH₂

(現像促進剤-1)

(色調調整剤-1)

2)包装材料

PET 10μ m/PE 12μ m/アルミ箔 9μ m/Ny 15μ m/カーボン3%を含むポリエチレン 50μ m。

酸素透過率:0.02ml/atm·m²·25℃·day、水分透過率:0.10g/atm·m²·25℃·day

[0355]

3) 感光材料の露光・現像

各試料を特願2002-088832 および特願2002-091114 に記載されたレーザーイメージャー(最大50mW(IIIB) 出力の660nm半導体レーザー搭載)にて露光・熱現像(107 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 121 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 にこませた $^{\circ}$ 3 枚のパネルヒータで合計 $^{\circ}$ 14秒)し、得られた画像の評価を濃度計により行った。

[0356]

4)性能評価項目と方法

①画像保存性の評価

画像保存性の評価は、熱現像後の各試料を60℃、相対湿度40%の条件下で10日間保存し、その前後での白地部の濃度変化(△Dmin)を測定した。試料1を100とした相対値で表した。

②感度の評価

濃度1.0を与えるレーザー出力の逆数の対数を求め、試料1との差で表した

[0357]

③塗布面状の評価

塗布面状は各試料を濃度=1.5となるように露光、熱現像処理し、単位塗布幅あたりの塗布スジの数で評価した。(塗布スジの少ない感材が塗布性に優れている) 評価基準は以下の通りである。

◎: ほとんど塗布スジが発生しない

○: 濃度の薄い塗布スジがわずかに発生

△: 濃度の濃い塗布スジがわずかに発生

×: 全面に塗布スジ発生

ページ: 138/

(実用的には◎と○が許容される)

[0358]

5) 評価結果

結果を表2に示した。

表より明らかなように、本発明の試料は、高感度で、画像保存性がともに顕著 に改良された。

[0359]

【表2】

			画像保存性	
試料No	塗布面状	感度	保存後△Dmin	備考
1	0	0	100	比較例
2	×	-0.17	75	11
3	Δ	0.05	230	"
4	0	0.1	72	本発明
5	0	0.11	70	11
6	0	0.09	71	11

[0360]

実施例2

ハロゲンイオン濃度の影響を明確にするための実施例である。

実施例1の試料4において、ポリマーラテックスP-1液の代わりに、ポリマーラテックスP-1液に塩化ナトリウムを添加して、塩素イオン濃度を表3に示すように高めたラテックス液を用いて、試料21~試料25を得た。

[0361]

【表3】

				画像保存性	
試料No	ポリマー種	塩素イオン濃度 (ppm)	感度	保存後 Δ Dmin	備考
21	P1	20	0	100	より好ましい本発明
22	"	50	0	100	11
23	"	100	-0.01	103	11
24	"	700	-0.02	115	本発明
25	"	1500	-0.04	131	"

ページ: 139/E

[0362]

感度および画像保存性は試料21を基準とした差および相対値で示した。

実施例1と同様に性能評価した結果を表3に示した。塩素イオン濃度が低いほど好ましい結果が得られた。

[0363]

実施例3

本発明のポリマーラテックスのより好ましい実施態様を示す。

(試料の作成)

実施例1の試料4において、有機ポリハロゲン化合物の添加量を表4に示すように変更する以外は試料4と同じにして、試料31~33を作成した。

[0364]

【表4】

			画像保存性	
試料No	ポリハロゲン化合物の 添加量(相対比)	感度	保存後 Δ Dmin	備考
21	1	0	100	本発明
22	0.8	0.09	102	11
23	0.6	0.14	105	11
24_	0.5	0.23	110	11

[0365]

本発明においては、ポリハロゲン化合物の添加量を相対的に減量するとともに 感度が上昇し、かつ画像保存性も 0.5程度までの減量では良好である。従って 、本発明の系では、ポリハロゲン化合物の添加量をより少ない量で設計するのが より好ましい実施態様である。

[0366]

【発明の効果】

本発明によれば、高感度で、画像保存性に優れた熱現像感光材料が提供される

ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 高感度で、画像保存性に優れた熱現像感光材料を提供する。

【解決手段】 支持体の同一面上に感光性ハロゲン化銀、非感光性有機銀塩、還元剤、及びバインダーを含有する熱現像感光材料において、該バインダーとして下記一般式(M)で表されるモノマーを10質量%以上70質量%以下共重合し、数平均粒子径(dn)が30nm~500nmであるポリマーラテックスを含有することを特徴とする熱現像感光材料。

一般式 (M)

 $C H_2 = C R^{01} - C R^{02} = C H_2$

式中、 R^{01} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表し、 R^{02} は、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

 $(R^{01}$ および R^{02} は、水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基、ハロゲン原子、シアノ基より選ばれる基であり、但し、 R^{01} および R^{02} が同時に水素原子であることはない。)

【選択図】 なし

特願2002-351468

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990·年 8月14日 新規登録

住所氏名

神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フイルム株式会社